

9605 G12a(2) PL 555 A1 H56

M.Comstock



Cornell University Library
Ithaca, New York

COMSTOCK MEMORIAL LIBRARY ENTOMOLOGY

BOUGHT WITH THE INCOME OF A FUND GIVEN BY THE STUDENTS OF

JOHN HENRY COMSTOCK

PROFESSOR OF ENTOMOLOGY

The date shows when this volume was taken. To renew this book copy the call No. and give to

Cornell University Library
V,6
Systematische Bearbeitung der Schmetterl

3 1924 018 307 052



Systematische Bearbeitung

der

SCHMETTERLINGE VON EUROPA,

zugleich als

Text, Revision und Supplement

z u

Jakob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge,

v o n

Dr. G. A. W. Herrich-Schäffer.

Sechster und letzter Band.

36 Umrisstafeln mit Erklärung. Nachträge. Systema Lepidopterorum. Index alphabetico-synonymicus ad Vol. I-V. Index universalis specierum & generum.

Regensburg, in Commission bei G. J. Manz. 1843–1856.

QL555 AIH56

V. 6

Systematische Bearbeitung

SCHAETTERLINGE ON ETROPA

9605 G12a(2):6 C1010

Schlusswort.

Mit sehr gemischten Gefühlen ergreife ich die Feder, um die letzten Worte an den Leser zu richten. Das erste ist das des Dankes, dass es mir vergönnt war, eine Arbeit zu Ende zu bringen, auf welche ich die besten Jahre meines Lebens, und einen grossen Theil meines Vermögens verwendet habe. Ich habe kein Opfer gescheut, und jene, welche die Schwierigkeiten des Unternehmens auch nur einigermassen beurtheilen können, haben es mir durch ihren Beifall, ihre Nachsicht und ihre schonenden Zurechtweisungen möglich gemacht, muthig das Ganze zum Ende zu bringen. Nur von einer Seite (natürlich einer deutschen) erfuhr ich hämische Begeiferung; ich glaube die Sache dem Urtheil der Sachverständigen und Billigdenkenden anheim geben zu dürfen.

Der Zweck des Werkes war mir ein doppelter. Erstlich der iconologische; diesen glaube ich annähernd vollständig erreicht zu haben, denn es existirt kein Werk, in welchem die bei weitem vorherrschende Mehrzahl der Abbildungen so gelungen genannt werden kann. Nur wer gar keinen Begriff von den Schwierigkeiten der Zeichnung, des Stiches, des Kupfer- und Steindruckes, dann des Illuminirens hat, kann fordern, dass alle Bilder gleich vollkommen seien. Die Abbildung manchen Exemplars hätte freilich unterbleiben können, besonders mehrere der Varietäten, doch mussten solche Bilder manchmal geliefert werden, um den Besitzer zu weiteren Mittheilungen geneigt zu erhalten, dafür hätte noch manche der alten Hübner'schen Figuren durch eine bessere ersetzt werden, vor allem hätten eine Menge rein asiatischer Arten ausgeschlossen bleiben können. Viele der letzteren wurden mir aber vom Anfange an als europäisch bezeichnet, erst gegen den Schluss des Werkes überzeugte ich mich, dass sie wegbleiben müssen, sollte das Werk nicht in's Unendliche ausgedehnt werden.

Mein Verdienst an diesem iconologischen Theile des Werkes beschränkt sich auf die Auswahl und die Herbeischaffung der natürlichen Exemplare, auf die sorgfältige Ueberwachung von Zeichnung, Stich, Druck und Colorirung, vor allem aber auf die Baarauslagen, welche bei dem natürlicher Weise sehr geringen Absatze lange nicht gedeckt erscheinen. Das künstlerische Verdienst gehört einzig Herrn C. Geyer.

Der andere Zweck war der wissenschaftliche, insbesondere das System. Wir besitzen eine Menge Werke, in welchen die Arten mit seitenlangen Beschreibungen versehen sind, wir müssen aber zehn, zwanzig, ja fünfzig Beschreibungen durchgehen und mit dem natürlichen Exemplare vergleichen. um am Ende doch nicht sicher zu sein, ob wir die richtige Art vor uns haben. Wir haben auch Werke, in welchen die Arten in Gattungen zusammengestellt sind. Prüfen wir aber diese sogenannten Gattungen, so finden wir in der Regel, dass sie nur lose verbundene Gruppen dem ausseren Ansehen nach ähnlicher Arten sind. Exclusive Gattungsmerkmale finden wir für diese Gattungen nur selten gegeben. sehr oft ist eine Art als sogenannter Typus aufgestellt, und von dieser die Gattungsmerkmale genommen. welche aber auf viele der andern Arten nicht passen. Zu den Werken beider Art fehlt uns demnach der Schlüssel. Einen solchen zu finden war das Ziel meiner systematischen Arbeiten. Vieljährige mühevolle Untersuchungen führten mich zu dem Schlusse, dass einem sogenannten natürlichen Systeme für jetzt noch kein Schlüssel angepasst werden könne, dass also nur ein künstliches System sich dazu eigne. Ein künstliches System ist mir aber jenes, welches sich nur auf einzelne bestimmte Merkmale gründet: dass ein solches künstliches System mit der sogenannten vielbeliebten natürlichen Reihenfolge nicht immer gleichen Schritt halten könne, das versteht sich doch wohl von selbst und jeder Versuch. dieses zu ermöglichen, würde störend auf die Einfachheit des Systems einwirken. Als das durch die alle Schmetterlingsformen allein durchführbare Merkmal erkannte ich die Flügelrippen.

Eine natürliche Reihenfolge in gerader Linie halte ich für unnatürlich, also für unmöglich. Das Unmögliche konnte ich nie versuchen wollen; es håtte also keinen Sinn, meine Folge der Zünfte eine ganz verfehlte zu nennen. Ich habe mir nie die Mühe gegeben, eine sogenannte natürliche Reihenfolge zu prüfen, noch weniger sie zu tadeln. Mit demselben Rechte konnte ich aber auch erwarten, dass meine Bestrebungen mit dem passenden Maasstabe gemessen würden; jede Zurechtweisung, dass ich z. B. eine Art in eine unrichtige Gattung gestellt habe, oder dass ich ein wesentliches Merkmal übersehen oder verkannt habe, kann mir nur als willkommene Belehrung erscheinen, man konnte mir vorwerfen, dass ich über die Flügelrippen die anderen Merkmale vernachlässigt habe, aber man musste auf dem Felde, auf welchem ich arbeitete etwas besseres geben und nicht "den Versuch die Lepid. in eine möglichst natürliche Reihenfolge zu stellen" als eine Arbeit auf gleichem Felde ansehen.

Der Umstand, dass ich selbst mit der Spielerei der natürl. Reihenfolge in frühen Jahren mehr Zeit vertragen habe als vielleicht alle meine Widersacher zusammen, dies eben erregte in mir den Wunsch, ein auf bestimmte Merkmale gegründetes System aufzustellen. Dass dieser erste Versuch kein durchaus gelungener sein kann, versteht sich von selbst, dass er aber zu weiteren Forschungen anregen und zu einem erwünschten Ziele führen werde, dessen bin ich gewiss.

Und so sage ich denn allen Freunden, welche mich in meinen Bestrebungen so freundlich unterstützten, herzlichsten Dank; die wesentlichsten Beiträge lieferten mir die Herren Frivaldszky in Pesth, Heidenreich in Weissenfels, v. Heinemann in Braunschweig, Lederer in Wien, Pogge in Greifswwald, Schmid in Frkf. a. M., v. Weissenborn in Berlin, Zeller in Glogau; vom Anfang bis an's Ende mit gleicher Liberalität stellten aber die Herren Kaden in Dresden und Keferstein in Erfurt ihre reichen Sammlungen zu meiner Verfügung.

Zum leichteren Gebrauch des Werkes glaube ich noch Folgendes sagen zu müssen. Dasselbe erschien von 1842 bis 1856 in 69 Lieferungen; der Inhalt einer jeden fand sich auf dem Umschlag verzeichnet; hinsichtlich der Prioritätsrechte muss die Publikationszeit jeder Tafel und jeden Textbogens massgebend sein; der Umstand aber, dass manche Tafel jahrelang vor der Publikation schon fertig und mit Schrift versehen war, wird es entschuldigen, wenn manchmal ein Name der Tafel geändert werden muss.

Die Tafeln mit Umrissen wurden sogleich bei Beginn des Werkes entworfen, die meisten derselben auch in den ersten Jahren, also zwischen 1843 und 1845 gestochen. Manche dieser Zeichnungen würden jetzt besser ausfallen, nachdem ich mich eine lange Reihe von Jahren mit diesem Gegenstande beschäftigt habe und nachdem für die Tineinen die viel genaueren Staintons 1854 erschienen sind. Vielleicht ist es mir noch vergönnt, eine mehr übersichtliche, genetische Darstellung der Flügelrippen der Schmetterlinge zu veröffentlichen und selbe mit jener der andern Ordnungen in Einklang zu bringen

Die Nachträge begannen 1851; bis pg. 80 waren sie 1852 beendet. Seitdem ist für die Macroepidopteren viel Neues bekannt und manches zu berichtigen gefunden worden. Dieses findet sich in den erst 1855 begonnenen Bogen 10 bis Ende. Gar manches wäre noch nachzutragen und zu berichtigen, damit würde aber der Schluss des Werkes in's Unendliche verzögert. Ich ziehe es daher vor, alles diess in gesonderten, in ganz unbestimmten Zwischenräumen erscheinenden Heften unter dem Titel: "Neue europäische Schmetterlinge" zu veröffentlichen, vorausgesetzt, dass der erste Versuch gunstig aufgenommen wird. Berichtigungen von sinnstörenden Druckfehlern, falschen Citaten u. dgl. sind in die Nachträge aufgenommen, viele derselben aber erst im Index universalis durch einen beigesetzten (*) angedeutet.

Das Systema Lepidopterorum Europae begann 1853 und wurde 1855 beendet. Ich wollte durch dasselbe vor Allem eine gut in die Augen fallende Uebersicht meiner Eintheilung der Gattungen geben, Für die damals noch nicht erschienenen Tineinen sollte es ein Vorläufer seyn. In diesem Verzeichnisse bedeutet der vorgesetzte

**, dass die Art in Deutschland,
***, dass sie bei Regensburg vorkommt.

In dieser Bezeichnung hat sich seitdem Manches geändert und ich verweise hinsichtlich der Regensburger Fauna auf das Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereines von 1854 u. 1855.

o bedeutet bis ans Ende der Wickler, dass die Art nur in aussereuropäischen Provinzen Russlands und der Türkei vorkomme; von hier an aber, dass ich sie nicht besitze; oo dass ich sie nicht kenne;

† jene Namen, welche wegen ungenügender Beschreibung oder Abbildung bis jetzt nicht gedeutet werden können.

Die Numerirung der Arten beginnt mit dem Inhalte eines jeden der fünf Bände von vorne,

Der Index alphabetico-synonymicus war der mühsamste Theil des ganzen Werkes. Eine vollständige Synonymie lag nicht im Plane; namentlich war ich in Anführung jener Autoren, welche die Art unter dem nun angenommenen Namen haben, sehr sparsam, führte dagegen möglichst alle anderen Namen auf, unter welchen die Art ausserdem vorkommt. Die Zeichen finden sich am Anfauge des Index zu Vol. II. erläutert. Einigemale wird vergeblich ppp. unter den Nachträgen gesucht werden; es kömmt diess dann vor, wenn ich bei Ausarbeitung dieses Index noch Berichtigungen zu der treffenden Art zu erhalten hoffte, diese aber ausge-Dieser Index ist nach den fünf Bänden meines Werkes abgetheilt. Diese Abtheilung weicht von der gewöhnlich angenommenen nur darin ab, dass einige Gattungen der ehemaligen Pyraliden unter die Spinner, Eulen oder Nycteolinen gesetzt sind, also statt in Band IV in Band II zu suchen sind; es sind diess die Gattungen Roeselia, Herminia, Hypena, Madopa, Aethia, Colposia, Cledeobia, und die sechs Gattungen, in welche die Nycteolinen zerfallen; dagegen sind die Atychien, Typhonien und die Canephorinen unter den Tineinen zu suchen.

Endlich der Index universalis soll das Aufsuchen der in meinem Werke vorkommenden Arten erleichtern, zugleich mit genauer Angabe der Figurennummer in Hübners Werk (H.), in dem meinigen (S) und in jenem von Fischer v. Roeslerstamm (FR.). Das nur selten vorkommende HS. bedeutet hier meine "Neuen Schmetterlinge". — Das Ausrufungszeichen (!) zeigt an, dass die Figur in den angeführten Werken einen anderen Namen trägt; der Stern (*), dass in denselben oder in einem der früheren Verzeichnisse eine Figur oder Pagina falsch citirt ist. Die römische Ziffer am Ende der Zeile bedeutet den Band, die arabische die Pagina desselben; ist letztere eingeschlossen, so zeigt diess an, dass die Art nur in den Nachträgen vorkommt und zwar in den ersten, wenn 1 darnach steht, in den zweiten, wenn 2. Ist die Ziffer vor diesen 1 u. 2 nicht eingeschlossen, so erhellt daraus, dass die Art sowohl im ursprünglichen Texte als auch in den Nachträgen besprochen ist. Ich hielt es für zweckmässig, dieses Verzeichniss nur nach Macro- u. Microlepidopteren zu theilen.

Die Erklärung des angehängten Systematischen Verzeichnisses findet sich auf dessen letzter Seite. Dieses Verzeichniss ist hinsichtlich der Macrolepidopteren neuer als das den Anfang des Bandes bildende Systema Lepidopterorum; es sind desshalb manche Namen, besonders der Gattungen, anders als dort und ich möchte dieses neuere Verzeichniss zum Ordnen und Etikettiren der Sammlungen empfehlen.

Regensburg den 31. März 1856.

Erklärung der Tafeln mit Umrissen.

I. Tabula affinitatum Papilionidum.

Diese Tafel zeigt die Verwandtschaften der verschiedenen Zünste und Gattungen der Tagfalter unter sich und mit den ihnen zunächst stehenden Zünsten und Gattungen der Nachtsalter. — Die drei grossen Kreisabschnitte sondern die drei natürlichen Familien, deren erste (Kreisabschnitt 1.1. Boisduvals Suspensi) sich dadurch vor allen Schmetterlingen auszeichnet, dass ihre Raupen sich zur Verwandlung am Asterende außangen, ohne weitere Befestigung um den Leib, und ihre Schmetterlinge verkümmerte Vorderbeine haben. — Letzter Umstand sindet sich nur noch in Einer Zunst der nächsten Familie, nämlich bei den Eryciniden, welche in Europa durch die einzige Art Nemeobius Lucinα repräsentirt ist, deren Raupe aber entschieden zur zweiten Familie gehören soll (ich selbst habe sie noch nie gesehen). Bei N. Lucinα sind die Vorderbeine in allen ihren Theilen in der Art verkümmert, dass beim Weibe zwar alle Glieder, auch die sünst Tarsenglieder, entwickelt, aber gerade nur halb so lang als die entsprechenden Theile des mittleren Beinpaares sind, beim Manne aber die Vorderbeine noch viel kleiner sind und nur ein einziges Tarsenglied haben, welches länger ist, als das Schienbein.

In der ersten Familie findet sich dasselbe Verhältniss nur bei der Zunst der Libytheiden, welche ebenfalls in Europa nur durch die einzige Art L. Celtis repräsentirt ist.

Diese Zunst muss also die letzte der ersten Familie seyn. Aus dieser Familie steht hinsichtlich der Raupe die Zunst der Satyriden den Libytheiden am nächsten, hinsichtlich der Schmetterlinge aber die der Nymphallden, und zwar wegen der keulenförmigen Fühler die Gattungen Charaxes, Apatura und Limenitis und unter diesen wieder zuerst letztere wegen der fünsgliederigen Vordertarsen des Weibes (Ausnahme ist Populi, welche nur dreigliederige hat). An diese schliesst sich wegen der ostenen Mittelzelle der Hintersügel einerseits Apatura, andrerseits die Vanessa Prorsa (namentlich auch noch durch übereinstimmende Zeichnung) an. Charaxes, mit geschlossener Mittelzelle, grenzt dadurch an Vanessa, deren Fühler bei manchen Arten noch sehr wenig geknöpft sind, diese an Argynnis mit geschlossener und letztere an Melitaea mit wieder ossener Mittelzelle der Hintersügel. — Die auf der Tafel bezeichnete nähere Verwandtschaft der Libytheiden mit Vanessa stützt sich auf die ähnliche Flügelsorm ersterer mit V. Calbum etc. —

Unter den Nymphaliden schliesst sich wirklich auch die Gattung Melitaea am einsachsten an die Satyriden und zwar am meisten durch den gerundeten, niemals geeckten Saum aller Flügel, während die geschlossene Mittelzelle der Satyriden diese andrerseits mehr den Vanessen und Argynnisarten nähert.

Die Verbindung der Satyriden mit den **Danalden** macht sich hinsichtlich der Flügelform am besten durch die Gattung Satyrus selbst; die Bildung der Vorderbeine des Weibes ist aber bei D. Chrysippus ganz gleich den Parargen Megara, Maera etc. Die ganz einsachen Klauen ohne Hastlappen sondern aber die Danalden ganz von allen übrigen Zünsten dieser Familie.

In dieser ersten Familie treten demnach als wichtigste Unterscheidungsmerkmale hervor

- 1. die aus zwei ganz einfachen langen Gliedern bestehende Klaue (ohne Haftlappen) der Danaiden gegenüber der aus zwei oberen stärkeren und zwei unteren schwächeren Gliedern und Haftblase bestehenden Klaue aller übrigen Zünste.
- 2. Die haarigen Augen von Vanessa und Pararga gegen die nachten der übrigen Gattungen.

- 3. Die geschlossene Mittelzelle der Hinterslügel von Argynnis, Charaxes, Libythea und den Satyriden gegen die ossene von Apatura, Limenitis und Melitaea.
- 4. Die keulenförmigen Fühler der Gattungen Charaxes, Libythea und Limentis gegen die geknöpften der Gattungen Argynnis und Melitaea.
- 5. Der Ursprung der Rippen 8. 9. 10 der Vorderflügel aus 7 bei Melitaea, der Mehrzahl der Argynnisarten, bei Prorsa; die Rippe 10 schon aus der Mittelzelle bei den grossen Argynnisarten u. Hecate, Ino, Lathonia, bei Vanessa, Limenitis, Apatura, den Danaiden, Satyriden, Libytheiden; bei Charaxes entspringt 8 und 9 auf gemeinschaftlichem Stamm aus 7.

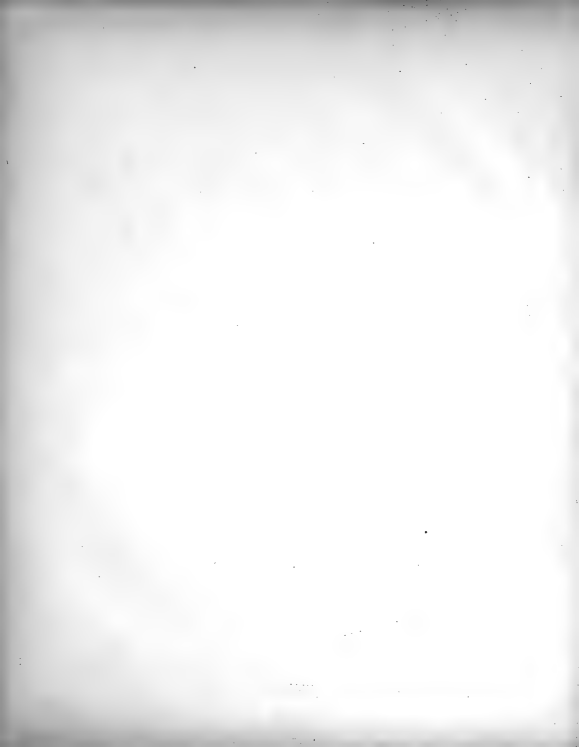
Bei dieser vielseitigen Verwandtschaft der Gattungen unter einander, deren jede je nach verschiedenen Merkmalen mit vielen Anderen Gattungen gleich verwandt ist, fällt die Unmöglichkeit, die Gattungen und Arten in gerader Linie naturgemäss auf einander folgen zu lassen, sogleich in die Augen. Die Zünfte dürsten aber in der auf meiner Tafel numerirten Folge natürlicher auf einander folgen, als bei Boisduval und Treitschke.

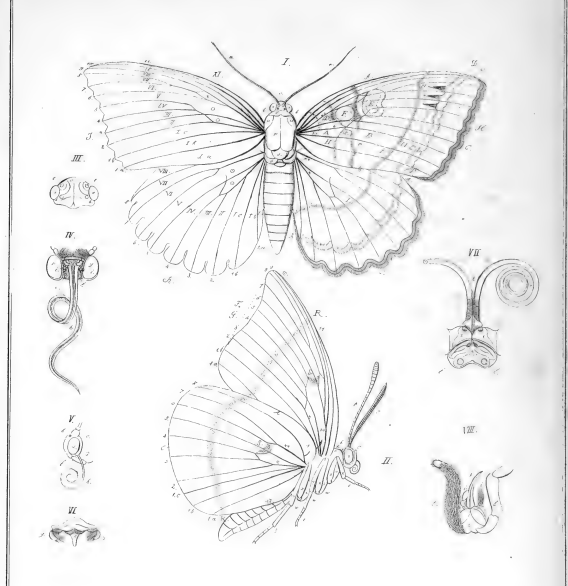
Die zweite Familie (Krelsabschnitt 2. 2. Boisduvals Succincti) zeichnet sich dadurch vor allen anderen Sehmetterlingen aus, dass die Puppe sich zugleich am Afterende und mit einem Faden um den Leib befestigt. Die Schmetterlinge haben sechs vollkommene Beine, nur nicht bei Nemeobius, der schon oben erwähnten Gattung aus der Zunft der Eryctniden. Es würde daher, wenn man nur auf die Bildung der Beine sehen wollte, die Gattung am Anfange der zweiten Familie stehen müssen und diese dann scheinbar natürlich mit den Melitaen verbunden. Für passender halte ich es, Libythea an's Ende der ersten Familie zu setzen, Nemeobius an's Ende der zweiten und damit eine Annäherung beider Familien an die Hesperiden anzudeuten.

Unter den übrigen drei Zünsten der zweiten Familie stehen nur die Lycaeniden mit den Eryciniden (Nemeobius) in wirklicher Verwandtschaft und zwar in allen drei Ständen. Ihre drei Galtungen sind unter sich enge verbunden, aber mit allen übrigen Zünsten der Schmetterlinge (mit Ausnahme der nahen Verwandtschaft von Polyommatus und Nemeobius) nur sehr schwach verwandt. An Popilio nähern sie sich nur ein wenig durch die Raupen; die geschwänzten Theolen zeigen nur eine scheinbare Aehalichkeit mit Papilio, fast eine täuschendere mit Charaxes; die plumperen Arten von Lycaena ähneln manchen Hesperien. — Die drei Gattungen der Equitiden sind abermals unter sich äusserst nahe verwandt. Hat man die Ausländer vor Augen, so ist eine Trennung von Papilio, Thais und Doritis kaum zu rechtfertigen. Es gibt ausländische Arten Papilio, welche ganz das Aussehen von Danais haben. Die Verbindung von Doritis mit den Pie-iden ist aber nur scheinbar. Die Pieriden zerfallen in mehrere Gatungen. Colias ist den Libytheiden nahe verwandt, und geht in den ausländischen Arten ganz unmerklich in Rhodocera, Anthocharis und Pieris über; Leucophasia steht isolirter und nähert sich nebst der vielleicht eine eigene Gattung bildenden P. Crataegi den Danaiden.

Die **Hesperiden** verbinden sich durch Ausländer ziemlich genau mit den Eryciniden und Lycaeníden; nur scheinbar durch die geschwänzten Ausländer mit der Gattung Papilio. Die europäischen Arlen bieten zu wenig erhebliche Verschiedenheiten dar, um aus ihnen mehrere Gattungen zu bilden. Ihre Verwandtschaft mit den Heteroceren wird bei diesen besprochen werden.

Tabula affinitatum Papilionicum? Lebythea Hospeties Coronis, Urania & Castnia & Agarista & Chiqocora Ceogra & Geometricos Nooruios Bombiguios. Sphingies







Tab. II. Zur Erläuterung der wissenschaftlichen Ausdrücke.

Fig. I. Ein Schmetterling von oben.

II. " sitzender.

III. Kopf von oben (Zygaena).

IV. Kopf von vorne (Noctua).

V. Kopf von der Seite (Sesia).

VI. Oberlippe und Oberkiefer (Sphinx).

VII. Mund von vorne (Papilio).

VIII. Mund von unten (Galleria).

Körpertheile.

- a. *) Netzaugen (Oculi).
- b. Nebenaugen (Stemmata, Ocelli).
- c. Stirne (frons).
- d. der untere freie Rand der Stirne.
- Gruben, in welchen die Fühler gestanden.
- Oberkiefer, Mandibulae) beide Theile nur bei grösseren Arten und nur im Leben deutlich.
- h. Zunge, Sauger, Saugrüssel (Lingua).
- i. Unterkiefertaster, Nebentaster (Palpuli).
- k. Unterlippe.
- l. Lippentaster, Taster (Palpi). Bei Fig. IV. und VIII. nur die Grube vorhanden, aus welcher sie herausgerissen sind.
- m. Fadenförmiges Fühlhorn (Antenna filisormis).
- Borstenförmiges (A. setiformis).
- o. Spindelförmiges (A. fusiformis).
- p. Kolbenförmiges (A. clavata).
- Der Halskragen (Collare).
- Der Mittelrücken (Mesothorax).
- Das Schildchen (Scutellum).
- t. Der Hinterrücken (Metathorax).
- Die Schulterdecken (Scapulae).
- Die Hüften (Coxae).
- Die Schenkelringe (Trochanteres).
- x. Die Schenkel (Femora).
- y. Die Schienen, Schienbeine (Tibiae).
- z. Der Fuss, aus den einzelnen Fussgliedern bestehend (Tarsi).

Umriss der Flügel.

- A. (cursiv) Vorderrand der Flügel (margo anterior).
- B. Innenrand (margo interior).

^{*)} Diese Buchstaben bezeichnen bei allen 8 Figuren dieselben Gegenstände.

- C. Hinterrand oder Saum (margo posterior, limbus).
- D. Saumlinie (Linea limbalis),
- E. Franzen (Ciliae).
- F. (durch Puncte angedeutet) Gerader Saum (Limbus rectus).
- G. Geschweister Saum (L. sinuatus).
- H. Gewellter Saum (L. undatus).
 - I. Gezähnter Saum (L. serratus aut dentatus).
- K. Gelappter Saum (L. lobatus).

Rippen der Flügel (Costae).

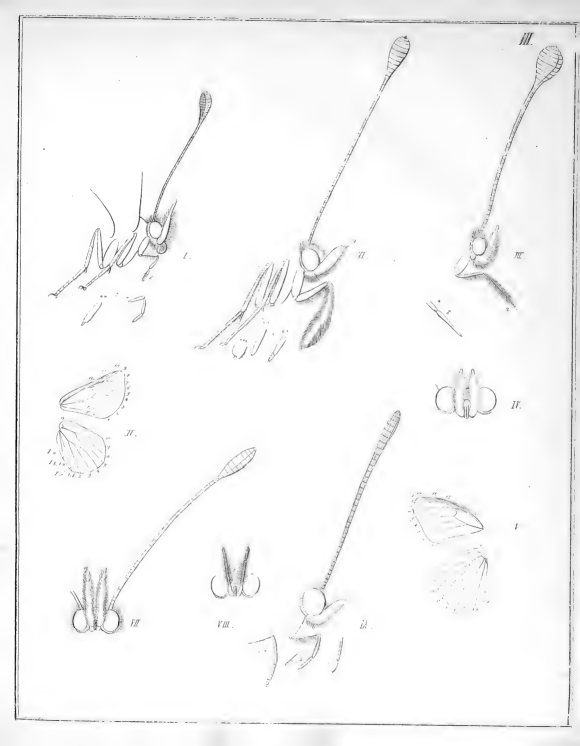
- * Innere Mittelrippe (Costa media interior).
- ** Aeussere Mittelrippe (Costa media exterior).
- 1a Erste Innenrandsrippe (Costa marginis interioris prima).
- 1b Zweite Innenrandsrippe (Costa marginis interioris secunda).
- 1 c Dritte Innenrandsrippe (C. marginis interioris tertia).
- 2-10. Zweite, dritte bis zehnte Rippe; Rippe 2, 3 bis 10, costa secunda, tertia etc. aut costa 2, 3 etc.
- 11. Vorderrandsrippe (costa marginis anterioris), immer die letzte Rippe der Vordersügel, welche also nach der Zahl der vorhandenen Rippen eine verschiedene, immer aber die höchste Nummer, führt.

Zellen der Flügel (Cellulae).

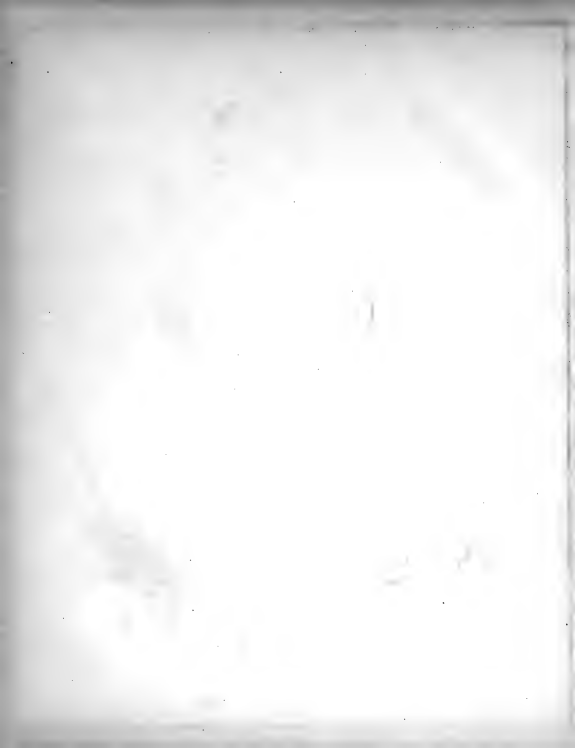
- I. a. b. c. u. d. Erste, zweite, dritte und vierte Innenrandszelle, auf den Vorderstügeln meistens nur zwei, auf den Hinterstügeln meistens nur drei vorhanden.
- II-XI. Zelle 2-11; ihre Zahl ist nach der Zahl der Rippen bald grösser, bald kleiner.
- ⊙⊙ Mittelzelle, Cellula media, in der Abbildung durch eine (öfter fehlende) Rippe getheilt.
 - * Nebenzelle (Cellula accessoria).

Räume der Flügelfläche und Zeichnungen derselben.

- A. Wurzelfeld (Area basalis).
- B: Mittelfeld (A. media).
- C. Saumfeld (A. limbalis aut postica).
- D. Der Pyramidalfleck (Macula pyramidalis).
- E. Nierenmakel (Macula renalis).
- F. Ringmakel (M. orbicularis).
- G. Zapfenmakel (M. dentiformis).
- H. Vordere Querlinie (Linea transversa anterior).
- I. Hintere Querlinie (L. transversa posterior).
- K. Halbe Querlinie an der Wurzel (L. transversa basalis dimidiata).
- L. Die lichte Wellenlinie, beiderseits dunkel beschattet (Linea undulata).
- M. Treitschke's gewässerte Binde.
- N. Die Pfeilslecke (Maculae sagittatae).
- O. Mittelschatten (Linea aut umbra transversa media).
- R. Bogenlinie der Unterseite (Linea arcuata).
- 8. Mittelmond (Lunula media).







Tab. III. Gattungsmerkmale der Nymphaliden.

- Fig. I. Seitenansicht des Kopfes und der Beine einer weiblichen Melitaea (Phoebe).
 - * Vorderbeine eines Mannes, abgerieben. ** Vorderfuss desselben, abgerieben, stärker vergrössert.
- Fig. II. Flügelrippen der Melitaeen (Maturna). Rippe 8.9. 10 der Vorderflügel entspringen der Reihe nach aus 7. Die Mittelzelle der Hinterflügel ist zwischen Rippe 4 u. 5 offen.
- Fig. III. Seitenansicht des Kopfes und des Vorderbeines einer weiblichen Argynnis (Pandora).
 * Vorderfuss einer m\u00e4nnlichen Argynnis (Pandora) abgerieben.
- Fig. IV. Kopf einer Argynnis (Pandora) von unten.
- Fig. V. Flügelrippen der grösseren Argynnis-Arten, nur 8 u. 9 der Vorderflügel entspringen aus 7; 10 u. 11 gesondert aus der Mittelzelle. Die Mittelzelle der Hinterflügel ist zwischen Rippe 4 u. 5 fein geschlossen.
- Fig. VI. Kopf und Beine einer weiblichen Vanessa (Cardui). Augen haarig.
 * Vorderfuss derselben abgerieben. ** männlicher Vorderfuss abgerieben. *** dessen Ende stärker vergrössert.
- Fig. VII. Kopf einer Vanessa (Jo) von unten; Augen haarig.
- Fig. VIII. Kopf einer Limenitis (Lucilla) von unten.
- Fig. IX. Kopf und Vorderbeine einer weiblichen Limenitis Populi; dabei der m\u00e4nnliche und weibliche Fuss abgerieben. Auch bei Lucilla ist der m\u00e4nnliche Fuss so gebildet. * Der weibliche Fuss von Lucilla u. Sibylla abgerieben.

Tab. IV. Gattungsmerkmale von Nymphaliden, Danaiden und Satyriden.

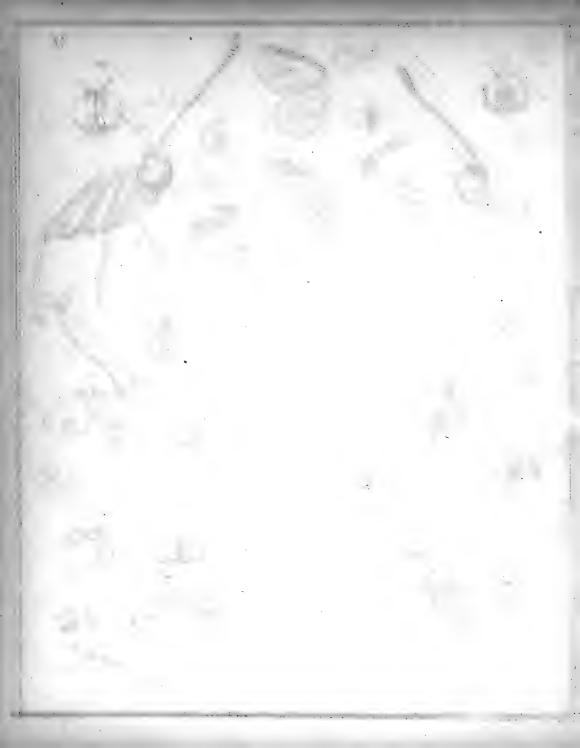
- Fig. I. Flügelrippen eines Satyriden (Sat. Bryce), ganz gleich denen der grösseren Argynnis-Arten, nur ist die Mittelzelle der Hinterflügel gröber geschlossen und Rippe 4 entspringt entfernter von 3.
- Fig. II. Flügelrippen von Charaxes (Jasius). Rippe 8 u. 9 der Vorderflügel entspringt auf gemeinschaftlichem Stamm aus 7; auf den Hinterflügeln Rippe 4 u. 3 aus gemeinschaftlichem Puncte.
- Flügelrippe von Danais Chrysippus. Rippe 6, 7 und 10 der Vorderflügel entspringen ganz nah an einander, gleichweit von einander entfernt, aus der lang vorgezogenen vorderen Ecke der Mittelzelle; 8 u. 9 nach einander aus 7. Auf den Hinterflügeln ist die Mittelzelle grob geschlossen, Rippe 3 u. 4 entspringen entfernt von einand, 8 u. 9 aus einer kleinen Nebenzelle (diess deutlicher auf Fig. VI.).
 Die blasenartige Erhöhung innen an Rippe 2 der Hinterflügel.
- Fig. IV. Kopf von Apatura Iris von unten.
- Fig. V. Kopf von Satyrus Hermione mit den Vorderbeinen von unten.
- Fig. VI. Kopf, Thorax u. Beine von Danais Chrysippus mas, mit einem stärker vergrösserten Vorderbein. —
 * Das weibliche Vorderbein abgerieben, von der Seite und von unten.

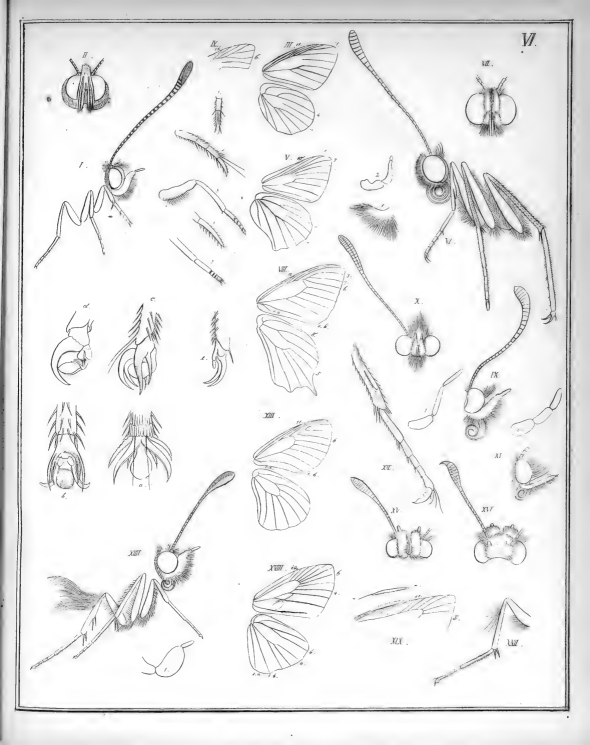
- Fig. VII. Kopf und Beine von Satyrus Briseis mas, 1. Palpen abgerieben. 2. Vorderbeine abgerieben. 3. Vorderbein des Mannes von Coenonympha Arcania abgerieben. 4. Dasselbe des Weibes.
- Fig. VIII, Fühlhorn von Erebia Stygne mas. IX. von Er. Ligea mas. X. von Arge Galatea.
- Fig. XII. Klauenglied eines Hinterbeines von Coenonympha Hero von unten.

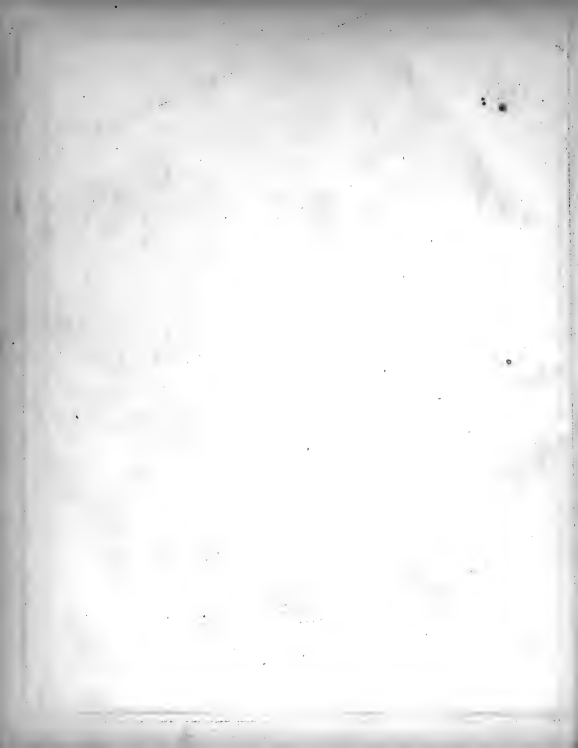
Tab. V. Gattungsmerkmale der Eryciniden, Libytheiden und Pieriden.

- Fig. I. Kopf und Beine von Nemeobius Lucina von der Seite. 1. Vorderbein des Mannes. 2. Dasselbe abgerieben. 3. Vorderbein des Weibes.
- Fig. II. Kopf von N. Lucina von vorne. * Taster behaart und abgerieben.
- Fig. III. Flügelrippen von N. Lucina. Rippe 6 u. 7 der Hinterflügel aus gemeinschaftlichem Stamme.
- Fig. IV. Kopf und Beine von Libythea Celtis mas. 1. Vorderbein abgerieben. 2. Vorderbein des Weibes abgerieben.
- Fig. V. Kopf von L. Celtis von unten.
- Gig. VI. Flügelrippen von L. Celtis.
- Fig. VII. Kopf und Beine von Pieris Crataegi. 1. Palpen abgerieben. 2. Klauenglied von der Seite und 3. von unten.
- Fig. VIII. Kopf von P. Crataegi von vorne.
- Gig. IX. Flügelrippen von P. Crataegi. Rippe 8 der Vorderflügel deutlich. Diese Rippe sehlend bei P. Brassicae *, 7 aus 6; 8 u. 9 nach einand aus 7. Anthocharis Belia. **
- Fig. X. Kopf u. Beine von Leucophasia Sinapis. * Kopf von vorne.
- Fig. XI. Flügelrippen dieser Art. Rippe 8-11 der Vorderflügel der Reihe nach aus 7 entspringend; 5 u. 6 der Hinterflügel aus gemeinschaftlichem Stamme.
- Fig. XII. Kopf und Beine von Colias Hyale. * Kopf von vorne. ** Taster abgerieben. *** Klauenglied.
- Fig. XIII. Flügelrippen von C. Hyale.
- Fig. XIV. Kopf und Beine von Rhodocera Rhamni. * Kopf von vorne. ** Taster abgetieben. *** Klauenglied.
- Fig. XV. Flügelrippen von C. Rhamni.

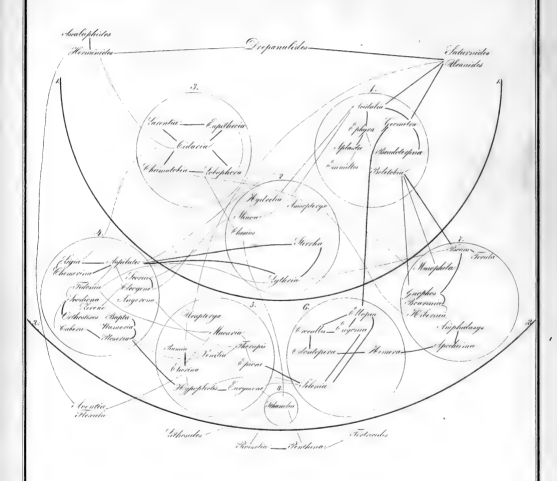








Takula affinitalum Gametrioam!





Tab. VI. Gattungsmerkmale der Lycaeniden, Equitiden und Hesperiden.

- Fig. I. Kopf und Beine von Lycaena Aegon. * Der Dorn der Vorderschiene. 1. Die letzten Glieder des Hinterfusses von oben; 5. von der Seite. 3. Ein Vorderbein von Thecla Betulae mas. —
 4. Dessen Fuss abgerieben. 5. Der Verderfuss des Weibes.
- Fig. II. Kopf von Lycaena Corydon von vorne.
- Fig. III. Flügelrippen der Gattung Lucaena.
- Fig. IV. Dieselben von Thecla Quercus &c.
- Fig. V. Dieselben von Thecla Rubi, Spini &c
- Fig. VI. Kopf und Beine von Papilio Machaon. 1 Palpo, 2 abgerieben. VII. Kopf von vorne, VIII. Flügelrippen von P. Hospiton.
- Fig. IX. Kopf von Thais Polywena. 1. Abgeriebener Palpe.
- Fig. X. Kopf von Doritis Apollinus von vorne. XI. von D. Delius. 2. Abgeriebener Palpe.
- Fig. XII. Vorderbein von Doritis u. Thais. XIII. Flügelrippen von Doritis.
- Fig. XIV. Kopf und Beine von Hesperia Carthami. 1. Abgeriebener Palpe.
- Fig. XV. Kopf von H. Paniscus von unten. XVI. Kopf von H. Sylvanus von oben.
- Fig. XVII. Hinterbein von II. Paniscus. XVIII. Flügelrippen von II. Sylvanus mas.
- Fig. XIX. Der Vorderrand der Vorderflügel des Mannes von II. Tages, der Umschlag geöffnet. ** Derselbe geschlossen.
 - a. Ende des Hinterfusses von Argynnis von oben; der runde K\u00fcrper in der Mitte ist der Haftlappen (pulvillus) der gr\u00fcssere Fortsatz an jeder Seite die Klaue, und die beiden kleineren, gewimperten, jederseits die h\u00e4utigen Anh\u00e4nge.
 - b. Von Argynnis Paphia von unten. c. Von A. Aglaja von der Seite. d. Von A. Euphrosyne von der Seite, nachdem der äussere häutige Anhang und die eine Klaue weggenommen ist, um den Haftlappen deutlich zu zeigen.
 - 'e. Von Danais Alcippus.

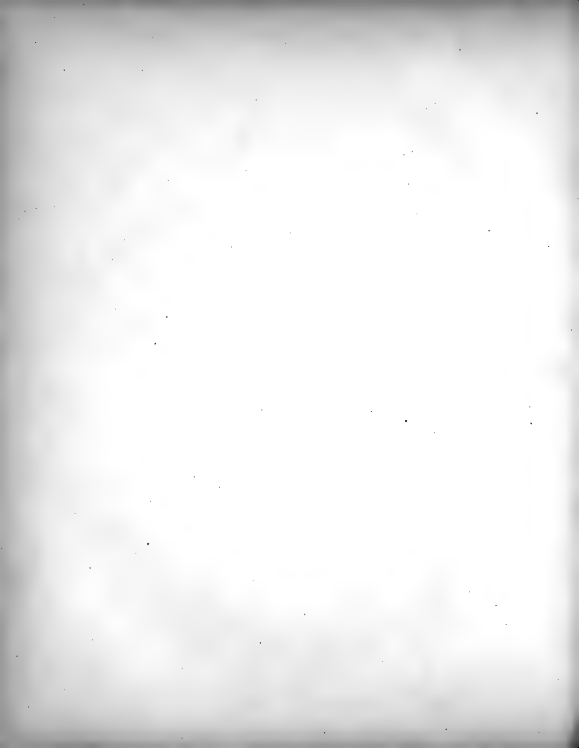
(Die letzten vier Figuren b - e sind nach Doyère aus den Annal. d. l. Soc. Ent. de France Tom. VI. pl. 9. fig. 10. 15. 16. 17.)

Tab. VII. Tabula affinitatum Geometridum.

Die ausser die Kreise gesetzten Namen bezeichnen die den Spannern am nächsten stehenden Zünfte. Keine derselben ist eng mit ihnen verbunden und alle stehen den Phytometriden näher als den Dendrometriden (erstere sind in den Kreisabschnitt 1.1., letztere in den Kreisabschnitt 2.2. eingeschlossen); denn sie haben alle eine starke Rippe 5 der Hinterflügel. Die Annäherung der Uraniden, dann der Saturniden Lactucina Cram. t. 273. c. und Stricturaria Hübn. Zutr. fig. 567. 568. an Urapteryx Sambucaria ist nur scheinbar; dagegen ihre Annäherung an Geometra und Acidalia sehr

- natürlich. Leider kann ich Gramers *Fasciata* t. 104. *D.* u. *Geminia* 133. c. nicht in der Natur vergleichen; sie scheinen sich der Gattung *Uraptery x* mehr zu nähern, zu welcher Hübner's *Breviaria* Zutr. t. 597. 598. auch wirklich gehört.
- Die rein exotische Zunst der Ascalaphen H. scheint auf den ersten Blick den Boarmien verwandt, besonders die A. Strix C. aber auch diese Zunst hat eine starke Rippe 5 der Hintersügel und dabei deutliche Nebenaugen. Dennoch scheinen sie sich durch die Herminiden den Larentien zu nähern.
- Die Verwandtschaft der Gonopteriden (flexula) mit Elicrina cordiaria ist wohl ebenfalls nur scheinbar.
- Die Phytometriden theilen sich künstlich in zwei Gruppen, in deren erster Rippe 8 der Hinterflügel aus der Wurzel entspringt und gleich nach ihrem Ursprunge die vordere Rippe der Mittelzelle nur auf einer kleinen Strecke berührt; in deren zweiter diese Rippe 8 erst kurz vor dem Ende der Mittelzelle aus dieser selbst entspringt. Erstere Bildung findet sich auch bei allen Dendrometriden.
- Da sich aber diese Gruppe durch keine anderen gemeinschastlichen Merkmale von den übrigen Gruppen trennen lässt, so halte ich es nicht für gerathen, sie zu einer Zunst zu erheben. Noch weniger wäre diess bei den übrigen Gruppen zu rechtsertigen, welche ich nur versuchsweise zusammengestellt habe.
- Die erste Gruppe umfasst also jene Spanner, deren Rippe 5 der Hinterstügel so stark ist als die übrigen und deren Rippe 8 die Mittelzelle bald nach ihrem Ursprunge nur auf eine kurze Strecke weit berührt. Bei den Gattungen Geometra, Pseudoterpna und den meisten Δcidalien entspringt Rippe 5 viel näher an 6 als an 4; bei den übrigen von beiden gleichweit entfernt oder näher an 4. Hiedurch nähern sich jene zwei Gattungen am meisten den Saturniden und entfernen sich von allen übrigen Spannern. Acidalia ist enge mit Ephyra verbunden, nähert sich auch den Hydrelien und Minoen. Aplasta und Emmiltis*zeigen Achnlichkeit mit Fidonia in Gruppe 4, Boletobia mit Gnophos in Gruppe 7. steht aber von allen Gattungen am isolirtesten.
- Die zweite Gruppe enthält jene Spanner mit starker Rippe 5 der Hinterstügel, deren Rippe 8 aus der Mittelzelle nahe an ihrem Ende entspringt. Ihre Zeichnung besteht aus einsachen unbeschatteten, auf beiden Seiten gleich licht angelegten Querlinien (Hydrelia u. Lythria), oder nur aus zweien auf den abgekehrten Seiten licht angelegten (Anispoteryx), oder nur aus Einer in die Flügelspitze auslaufenden, saumwärts licht angelegten (Sterrha); nur bei Chesias obliquaria u. spartiaria nähert sie sich jener der nächsten Gruppe, welche beide Arten auch eine ziemlich enge Verbindung einerseits mit Lobophora u. Cidaria, andererseits mit Sthanelia bilden. Die Aehnlichkeit der Gattung Minoa mit Cleogene beruht allein auf der Zeichnungslosigkeit, die von Anisopteryx mit Hibernia u. Cheimatobia auf den ungestugelten Weibern; Sterrha u. Lythria schliessen sich enge an Aspilates, letztere auch an Fidonia an. Die Verbindung der Gattungen dieser Gruppe unter sich ist ziemlich locker, nur Sterrha und Lythria, dann Chesias und Minoa stehen sich näher.
- Die dritte Gruppe hat gleichen Rippenverlauf mit der zweiten und unterscheidet sich nur durch die Zeichnung; es findet sich nämlich ausser den beiden das Mittelfeld einschliessenden Querlinien noch eine Querlinie nahe an der Wurzel und alle diese Querlinien sind gewöhnlich zwei- oder dreifach, dunkel; die mittleren auf den abgekehrten Seiten licht angelegt. Die Querlinie nahe an der Wurzel entspricht der sogenannten halben Querlinie der Eulen und theilt das Wurzelfeld in eine meist dunklere Wurzel- und in eine lichtere Aussenhälfte. Vor dem Saume findet sich in der Regel die lichte Wellenlinie. Die Gattungen dieser Gruppe sind unter sich sehr enge verbunden und von den übrigen Gruppen ziemlich scharf abgesondert. Cidaria nähert sich durch jene Arten, welche mit ausgebreiteten Flügeln sitzen, den Ascalaphen, durch jene, welche mit geschlossenen Flügeln sitzen, den Herminiden. Aus Gruppe 4 nähern sich nur die Ligien den Cidarien.





- In der vierten Gruppe fehlt so wie in den vier folgenden Rippe 5 der Hinterflügel oder ist wenigstens viel schwächer als die übrigen, Rippe 8 berührt nur auf eine kurze Strecke nahe an der Wurzel die Mittelzelle. Die Gattungen sind unter sich fast-alle sehr enge verbunden. Zerene und Scoria sind am fremdartigsten; Erstere verbindet sich durch Orthostixes mit Scodiona, durch Cleogene mit Scoria. Die Verwandtschaft von Scoria mit Chesias ist aber nur scheinbar. Die letzten drei Gattungen dieser Gruppe schliessen sich sehr enge an die fünste Gruppe an und können durch keine scharfen Merkmale davon getrennt werden. Die ersten vier Gattungen zeichnen sich durch spitze Vorderslügel aus, Zerene durch schwarzssekige Zeichnung; Orthostixes und Scodiona durch schwarze Puncte auf den Rippen an der Stelle der beiden Querlinien; Cabera, Bapta, Numeria und Ploseria durch zwei zackige Querlinien; Cleogene durch gänzliche Zeichnungslosigkeit; Angerona und Fidonia durch staubige oder gesprenkelte Fläche mit undeutlichen oder drei Querlinien. Die Saumlinie ist bei allen gerade oder gleichmässig gewellt oder gezähnt, nur aus Rippe 5 der Hinterslügel meistens tieser eingebogen.
- Die fünfte Gruppe enthält einige dem Ansehen nach fremdartige Formen (Urapteryx, Elicrina und Eurymene) nicht bloss für diese Gruppe, sondern für die Spanner überhaupt. Wesentliche, zur Errichtung eigener Gruppen oder gar Zünste genügende Merkmale bieten sie aber nicht dar. Die Annäherung von Urapteryx an die Uraniden und Saturniden, die von Elicrina an die Gonopteriden, und die von Eurymene an Sthanelia ist gewiss mehr scheinbar als natürlich. Urapteryx steht allen übrigen Gattungen am fernsten, während Eurymene manche Analogie mit Hypoplectis, und Elicrina noch mehr mit Rumia, Venilia und Macaria zeigt. Die übrigen Gattungen sind unter sich enger verbunden; Epione ist kaum von Selenia in Gruppe 6 zu trennen.
- Die sechste Gruppe besteht aus grösseren, plumperen Spannern, deren Schenkel mehr oder weniger langhaarig sind und deren Männer alle gekämmte Fühler haben. Die Gattungen sind unter sich alle enge verbunden; nur die grünen Ellopien und besonders E. fasciaria stehen ferner und nähern sich in Gestalt und Farbe der Gattung Geometra. Ausser E. fasciaria haben alle eckige oder ungleich gezähnte Flügel. Mit nächster Gruppe sind sie nur durch die Verwandtschaft von Himera mit Apocheima locker verbunden.
- Die siebente Gruppe besteht aus sehr heterogenen Elementen. Amphidasys und Apocheima enthalten die plumpsten, wolligsten, spinnerähnlichsten Spanner mit lang zottigen Schenkeln. Psodos und Torula haben nur durch letzteres Merkmal eine künstliche Verwandtschaft mit ihnen; diese leben nur auf den höchsten Bergen und haben nur mit Boletobia einige Achnlichkeit. Hibernia stimmt hinsichtlich der ungeflügelten Weiber und der Zeichnungsanlage mit einigen Amphidasys-Arten überein, nähert sich aber viel mehr der Gattung Anisopteryx und den Boarmien. Letztere sind kaum von Gnophos generisch zu trennen; Mniophila ist ihnen, dann einigen Gattungen aus der vierten Gruppe gleich zweifelhaft verwandt.
- Die achte Gruppe möchte ich fast zur Errichtung einer eigenen Zunst für tauglich halten. Ihre Verwandtschaft mit der Galtung Rocselia (cucullalis) und Penthina (nur Revayana) ist nicht zu verkennen. Die Entdeckung der Raupe dürste hier erst entscheiden. Selbst an manche Lithosiden erinnert die Gestalt der Flügel.

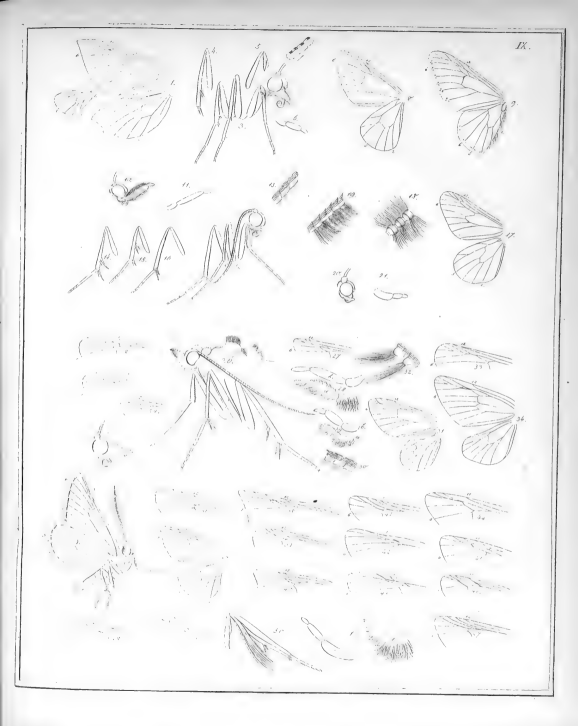
Tab. VIII.

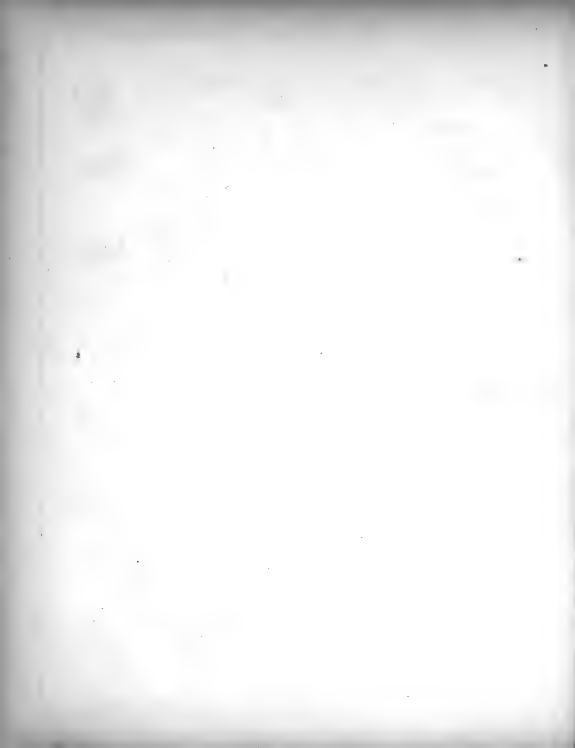
- Fig. I. Flügelrippen von Geometra Putataria.
 - ig. II. Kopf und Fühler von G. Papilionaria,
- Fig. III. Abgeriebener Palpe; IV. Hinterbein derselben Art.
- Fig. V. a) Palpe von G. Smaragdaria; b) derselbe abgerieben.

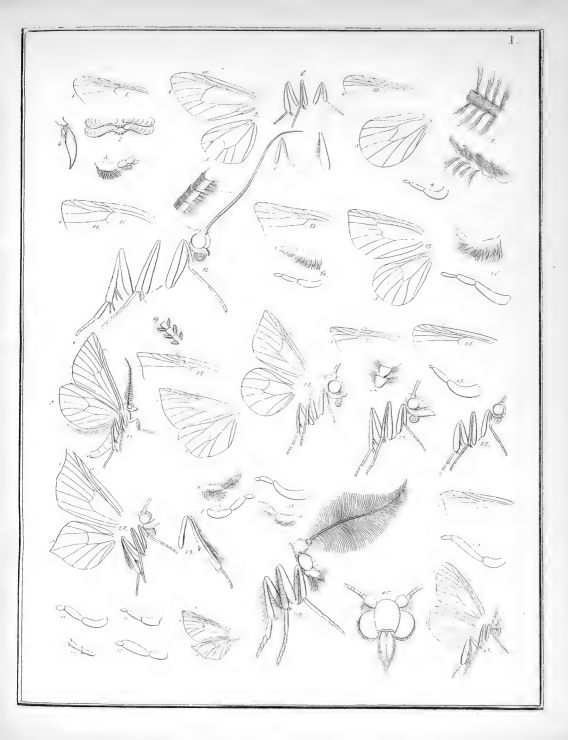
- Fig. VI. Hinterbein von G. Bajularia.
- Fig. VII. Kopf und Fühlhorn von G. Bupleuraria; VIII. Hinterbein derselben Art.
- Fig. IX. Kopf und Fühlhorn von G. Aestivaria, X. Hinterbein derselben Art.
- Fig. XI. Fühlhornglieder von G. Viridaria. XII. Hinterbein derselben Art.
- Fig. XIII. Kopf und Fühlhorn von Pseudoterpna Cytisaria. XIV. Abgeriebener Palpe.
- Fig. XV. Flügelrippen von Acidalia Amataria,
- Fig. XVI. Abgeriebener Palpe von A. Auroraria; XVII. von A. Aversaria; XVIII. von A. Vibicaria.
- Fig. XIX. Beine von A. Vibicaria mas, XX. Von A. Calabraria mas. d. foem. XXI. Von A. Commutaria mas. d. foem. XXII. Von A. Pallidaria mas. XXIII. Hinterbein von A. Ossearia. XXIV. Dasselbe von A. Emarginaria mas. XXV. Von A. Emarginaria foem.
- Fig. XXVI. Kopf und Beine von A. Rubricaria mas. XXVII. Hinterbeine derselben Art foem. XXVIII. Hinterbeine von A. Sylvestraria mas, XXIX. A. Imitaria mas. XXX. Aversaria mas.
- Flg. XXXI. Beine von A. Aureolaria mas. d. Hinterschiene des Weibes derselben Art.
- Fig. XXXII a. Hinterbein von A. Filicaria mas. b. Dasselbe abgerieben.
- Fig. XXXIII. Beine von Ephyra Pendularia mas. d. Hinterschiene des Weibes.
- Fig. XXXIV. Flügelrippen von Ephyra. XXXV. Von Hydrelia Lutearia. XXXVI, Von Aplasta Ononaria.
- Fig. XXXVII. Flügelrippen von Boletobia Carbonaria. XXXVIII. a. Palpen derselben Art, b. abgerieben.
- Fig. XXXIX. Beine von Emmiltis vittaria. XL. Flügelrippen derselben Art.
- Fig. XLI. Flügelrippen von Minoa Euphorbiaria.
- Fig. XLII. Mittlere Fühlerglieder von Acidalia Ochraria, XLIII. Von Rufaria, XLIV. Von Scutularia.

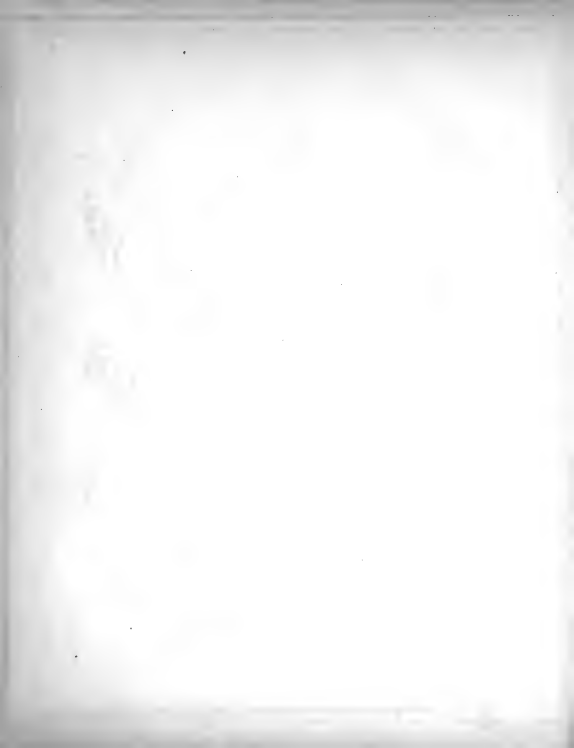
Tab. IX.

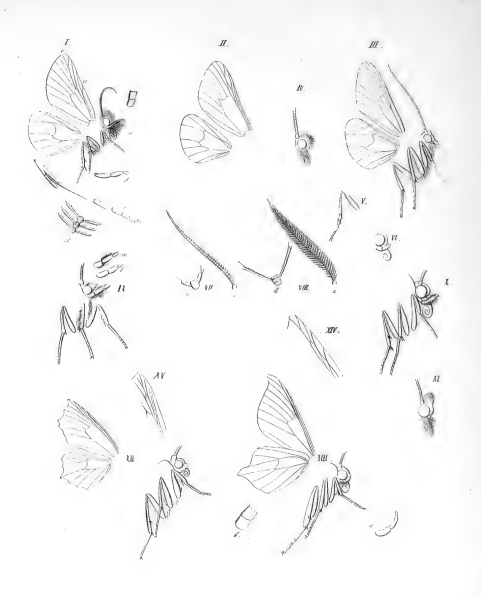
- . Fig. I. Flügelrippen von Chesias Decussaria foem. II. Hinterflügel von Ch. Grisearia mas.
 - Fig. III. Kopf und Beine desselben. IV. Vorderschenkel und Vorderschiene von Ch. Decussaria. V. Hinterschenkel und Hinterschiene eben derselben. VI. Abgeriebener Palpe. VII. Fühlerglieder des Mannes von Chaerophyllaria.
 - Fig. VIII. Flügelrippe von Lobophora Hexapteraria foem. IX. Von L. Lobularia mas. X. Kopf von L. viretaria. XI. Abgeriebener Palpe. XII. Körper und Beine von L. Lobularia mas. XIII. Fühlerglieder desselben Mannes. XIV. Hinterbein von L. Hexapteraria mas. & foem. XV. Von L. Sexalaria mas. & foem. XVI. Von L. Viretaria.
 - Fig. XVII. Flügelrippe von Cheimatobia Brumaria mas. XVIII. Fühlerglieder derselben Art. XIX. Fühlerglieder von Ch. Dilutaria, XX. Kopf von Ch. Brumaria. XXI. Abgeriebener Palpe.
 - Fig. XXII. Flügelrippen von Cidaria Undularia. XXIII. Von C. Scabraria. XXIV. Von C. Lineolaria. Die punctirte Linie, welche die Mittelzelle schliesst, fehlt bei manchen Exemplaren von Vetularia, welche übrigens im Rippenverlaufe ganz übereinstimmen. XXV. Kopf von C. Palumbaria. XXVI. Körper und Beine von C. Psittacavia.
 - Fig. XXVII. Flügelrippen von Eupithecia Rectangularia. XXVIII. a. Palpe von E. Strobilaria; b. abgerieben, XXIX. a. Palpe von E. Innotaria; b. abgerieben. XXX. Fühlerglieder des Mannes derselben Art.
 - Fig. XXXI. Flügelrippen von Anisoptera Aescularia mas. XXXII. Fühlerglieder.
 - Fig. XXXIII. Flügelrippen von Sterrha Sacraria.
 - Fig. XXXIV. Flügelrippen von Lythria Purpuraria.
 - Fig. XXXV. Seitenansicht von nov. gen.? Desertaria mas.
 - Fig. XXXVI. Flügelrippen von Aspilates Gilvaria. XXXVII. Von A. Petraria.
 - Fig XXXVIII. Flügelrippen von Ligia Jourdanaria.

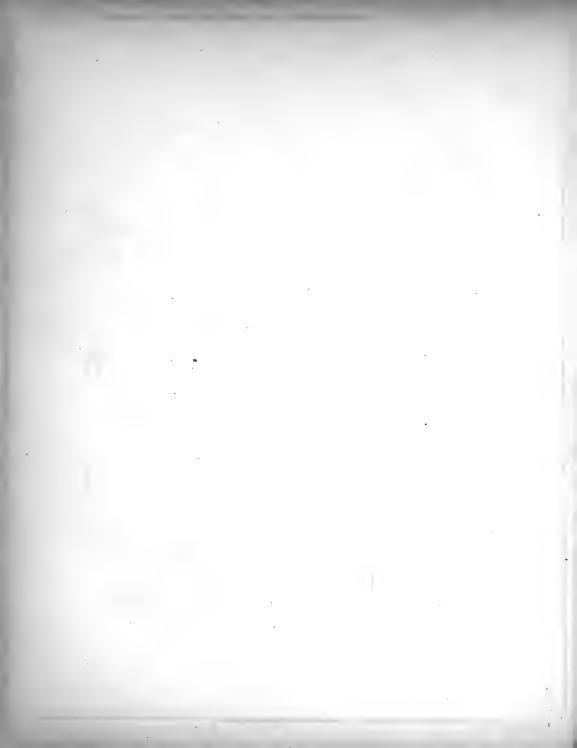












- Fig. XXXIX. Flügeltippen von Fidonia Pusaria; XL. von Strigillaria; XLI. von Plumaria; XLII. von Murinaria. XLIII. von Clathraria. XLIV. von Glarearia. XLV. von Piniaria.
- Fig. XLVI. Flügelrippen von Gnophos Dilucidaria.
- Fig. XLVII. Flügelrippen von Boarmia Rhomboidaria. XLVIII. von B. Punctularia. XLIX. von B. Lichenaria. L. Hinterbein von B. Repandaria. Ll. a. Palpe der meisten Arten; b. abgerieben.

Tab. X.

- Fig. 1. Rippen der Vorderrandshäftte der Vorderflügel von Hibernia Progemmaria. 2. Mittlere Fühlerglieder; 3. Palpe; 4. Zunge (die drei letzten Figuren nach Curtis).
- Fig. 5. Flügelrippen der Gattung Mniophila; 6. Beine.
- Fig. 7. Flügelrippen der Gattung Zerene Grossularia. 8. Fühlerglieder von oben und von der Seite. 9. Palpe abgerieben.
- Fig. 10. Flügelrippen von Orthostixes Cribraria.
- Fig. 11. Flügelrippen von Bapta Taminaria. 12. Körper und Beine von B. Pictaria.
- Fig. 13. Flügelrippen von Numeria Capreolaria. 14. Palpe.
- Fig. 15. Flügelrippen von Ploseria Diversaria. 16. Palpe.
- Fig. 17. Hypoptectis Pravaria. 18. Flügelrippen von Adspersaria. 19. Mittlere Fühlerglieder von Fumidaria. 20. Flügelrippe.
- Fig. 21. Flügelrippen, Kopf und Beine von Rumia crataegaria.
- Fig. 22. Flügelrippen von Venilia Macularia.
- Fig. 23. Kopf und Beine von Therapis Artesiaria. 24. Mittlere Fühlerglieder.
- Fig. 25. Kopf und Beine von Angerona Prunaria. 26. Flügelrippen. 27. Abgeriebener Palpe.
- Fig. 28. Kopf, Beine und Flügelrippen von Macaria Signaria. 29. Hinterbein von M. Lituraria. 30. a. Palpe; b. abgerieben.
- Fig. 31. a. Palpen von Eurymene Dolabraria; b. abgerieben.
- Fig. 32. Flügelrippen von Epione Advenaria. 33. Abgeriebener Palpe.
- Fig. 34. Abgeriebenor Palpe von Selenia Evonymaria. 35. mittlere Fühlerglieder.
- Fig. 36. Abgeriebener Palpe von Ellopia Margaritaria. 37. von E. Honoraria.
- Fig. 38. Flügelrippen von Apocheima. 39. Kopf und Beine des Mannes. -- 40. Kopf von vorne.
- Fig. 41. Sthanelia Hippocastanaria. Kopf, Beine und Flügel.

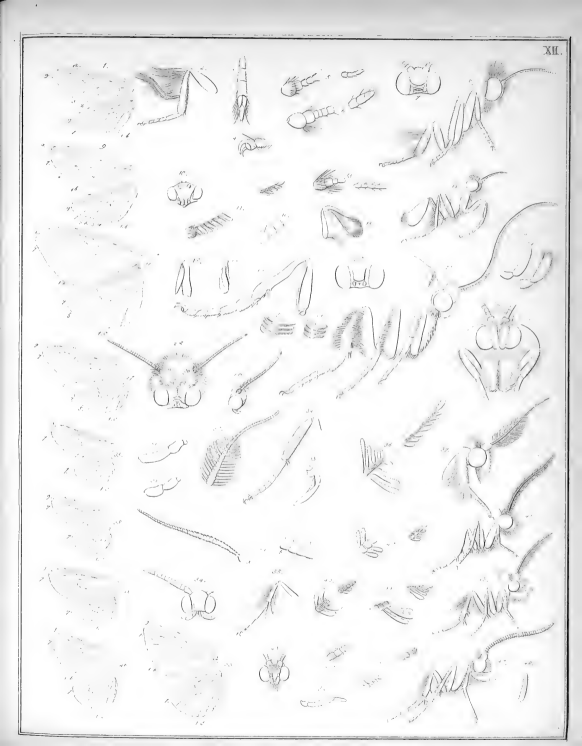
Tab. XI.

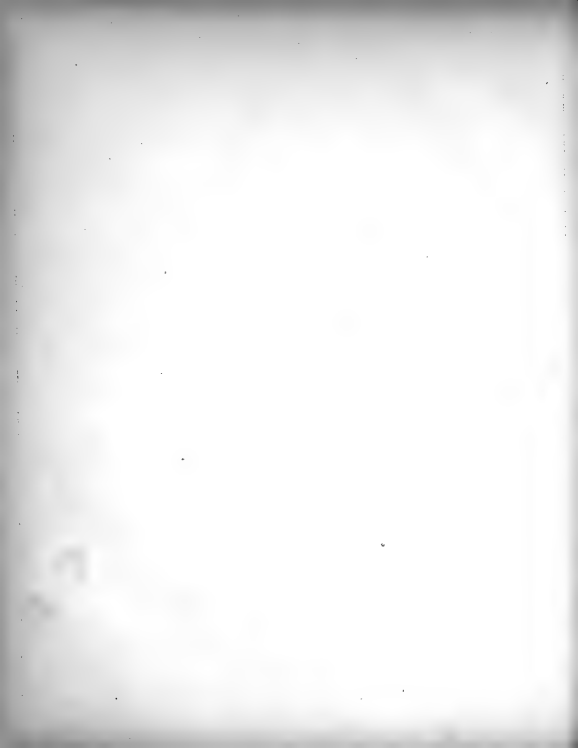
- Fig. I. Kopf, Beine und Flügelrippen von Toruta Equestraria. a. Mittlere Fühlerglieder des Mannes. b. Abgeriebener Palpe. c. Vorderbein. d. Mittlere Fühlerglieder von Psodos Venetaria.
- Fig. II. Flügelrippen von Psodos Torvaria.
- Fig. III. Kopf, Beine und Flügelrippen von Amphidasys Prodromaria.
- Fig. IV. Kopf von Amphid. Hirtaria.
- Fig. V. Hinterbein von A. Betularia. VI. Kopf.

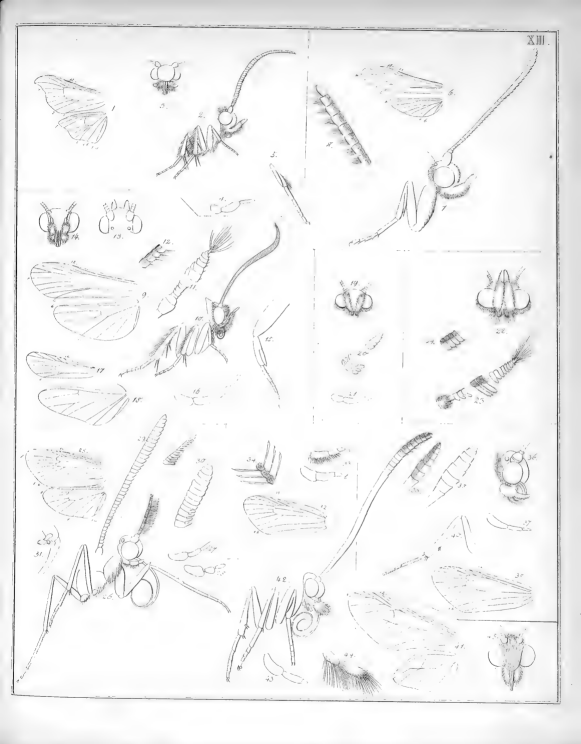
- Fig. VII. a. Weibliches Fühlhorn von Selenia lunaria; b. mittlere Glieder desselben. VIII. Dasselbe von S. Syringaria; b. ein mittleres Glied desselben.
- Fig. IX. Kopf und Beine von Eugonia Quercinaria. a. Ein Palpe; b. derselbe abgerieben.
- Fig. X. Kopf und Beine von Odontopera Dentaria.
- Fig. XI. Kopf von Himera Pennaria.
- Fig. XII. Flügelrippen von Ellopia Honoraria; Kopf und Bein.
- Fig. XIII. Flügelrippen, Kopf und Beine von Urapteryx Sambucaria; a. abgeriebener Palpe; b. mittlere Fühlerglieder.
- Fig. XIV. Rippen am Vorderrande der Vorderflügel von Himera Pennaria.
- Fig. XV. Dieselben von Crocallis Elinguaria.

Tab. XII.

- Fig. 1. Flügelrippen von Hepialus Humuli. 2. Hinterbein von H. Lupulina mas. 3. Ende des Mittelfusses von unten. 4. Derselbe von der Seite. 5. Wurzel und Spitze eines Fühlhorns von Lupulina. 6. Dieselben von Humuli. 7. Kopf von unten von H. Lupulina foem. 8. Kopf und Beine von der Seite derselben Art.
- Fig. 9. Flügelrippen von Hepialus Sylvina. 10. Kopf von unten von H. Hecta. 11. Wurzel und Spitze der Fühler von H. Sylvina mas. 12. Mittlere Fühlerglieder von oben. 13. Wurzel und Spitze der Fühler von H. Hecta. 14. Kopf und Beine von H. Hecta mas. 15. Das Hinterbein von Innen.
- Fig. 16. Flügelrippen von Cossus Ligniperda. 17. Hinterbein abgeriehen. 18. Vorderschiene des Mannes, 19. des Weibes. 20. Kopf von unten. * Die Gruben, aus welchen die Palpen ausgerissen sind. 21. Kopf und Beine. 22. Kopf mit Brust und Vorderbeinen von vorne. 23. Palpe. 24. Derselbe abgeriehen. 25. Mittlere Fühlerglieder des Mannes; 26. des Weibes.
- Fig. 27. Flügelrippen von Zeuzera Aesculi. 28. Thorax und Kopf des Weibes von verne. 29. Derselbe Kopf von der Seite. 30. Männliches Fühlhorn. 31. Abgeriebener Palpe des Mannes; 31. des Weibes. 33. Zunge. 34. Hinterbein.
- Fig. 35. Flügelrippen von Zeuzera Arundinis.
- Fig. 36. Wurzel und Spitze der Fühler von Zeuz. Arundinis mas. 37. Kopf und Vorderbeine derselben Art.
- Fig. 38. Flügelrippen von Endagria Pantherinus. 39. Weibliches Fühlhorn. 40. Mittlere und Endglieder des männlichen Fühlorns. 41. Kopf und Beine.
- Fig. 42. Flügelrippen von Stygia Australis.
- Fig. 42. Mittlere und Endglieder der Fühler des Weibes von Styyia Australis; 44. dieselben des Mannes. 45. Kopf und Beine des Mannes.
- Fig. 46. Flügelrippen von Limacodes Testudinana. 47. Kopf und Beine des Mannes. 48. Vorderschiene. 49. Kopf von unten; -- 50. und 51. Mittlere und Endglieder des männlichen Fühlhorns. 52. Abgeriebener Palpe.
- Fig. 53. Flügelrippen von Heterogenea Asellana. 54. Kopf von unten. 55 Hinterbeine.









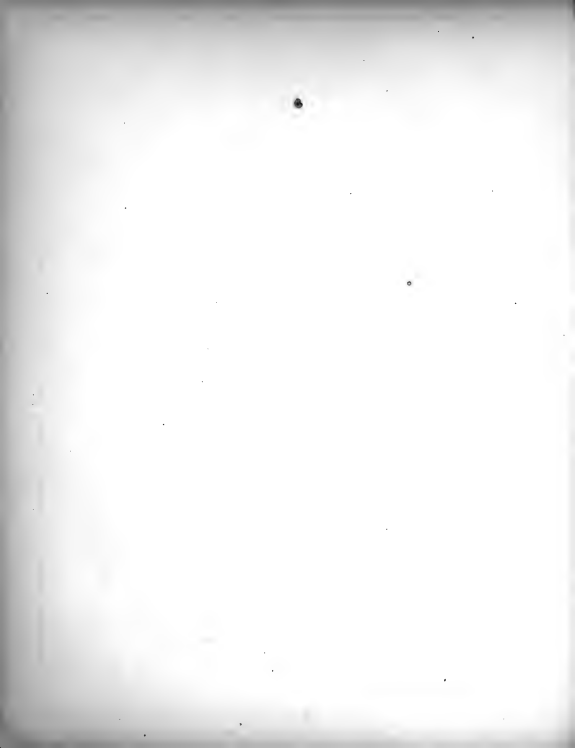
Tab. XIII.

- Fig. 1. Flügelrippen von Thyris Fenestrina. 2. Kopf und Bein. 3. Kopf von vorne. 4. Abgeriebener Palpe. 5. Vorderschiene und Fuss.
- Fig. 6. Flügeltippen von Paranthrena Brosiformis. 7. Kopf und Vorderbein. 8. Die letzten Fühlerglieder.
- Fig. 9. Flügelrippen von Sesia Spheciformis. 10. Körper und Bein von S. Asiliformis. 11. Wurzel und Spitze eines weiblichen Fühlhorns. 12. Mittlere Glieder eines männlichen Fühlhorns. 13. Kopf von S. Asiliformis von oben. 14. Derselbe von vorne. 15. Vorderbein. 16. Abgeriebener Palpe. 17. Vorderflügel von S. Tipuliformis.
- Fig. 18. Hinterflügel von Bembecia Hylaeiformis. 19. Kopf von unten. 20. Spitze und mittlere Glieder eines männlichen Fühlhorns. 21. Abgeriebener Palpe.
- Fig. 22. Kopf von Sphecia Apiformis von unten. 23. Männliches Fühlhorn. 24. Mittlere Glieder eines weiblichen.
- Fig. 25. Flügelrippen von Procris Statices. 26. Kopf und Bein des Mannes von Pr. Globulariae. 27. Abgeriebener Palpe. 28. Derselbe nach Curtis. 29. Weibliches Fühlhorn von Statices. 30. Spitze des männlichen derselben Art. 31. Wurzel der Zunge mit den Nebenpalpen (nach Curtis).
- Fig. 32. Flügelrippen von Aglaope Infausta. 33. a. Palpen, b. abgerieben. 34. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
- Fig. 35. Rippen der Verderstügel von Zygaena Filipendulae. 36. Kopf von der Seite. 37. Abgeriebener Palpe. 38. Fühlerkeule von unten. 39. Von der Seite. 40. Hinterbein.
- Fig. 41. Flügelrippen von Syntomis Phegea, 42. Kopf und Beine. 43. Palpe. 44. Derselbe abgerieben. — 45. Kopf von vorne.

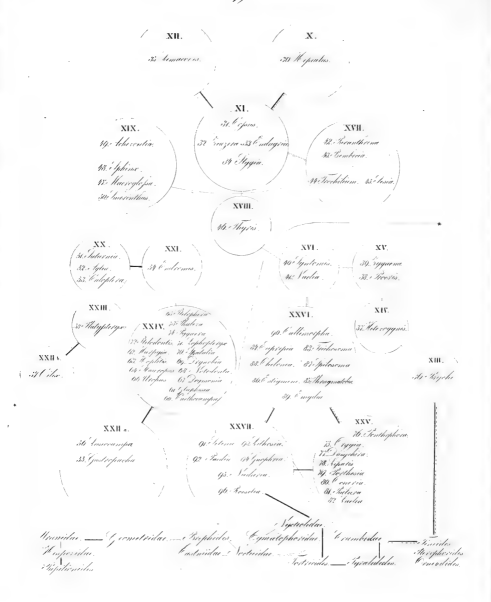
Tab. XIV.

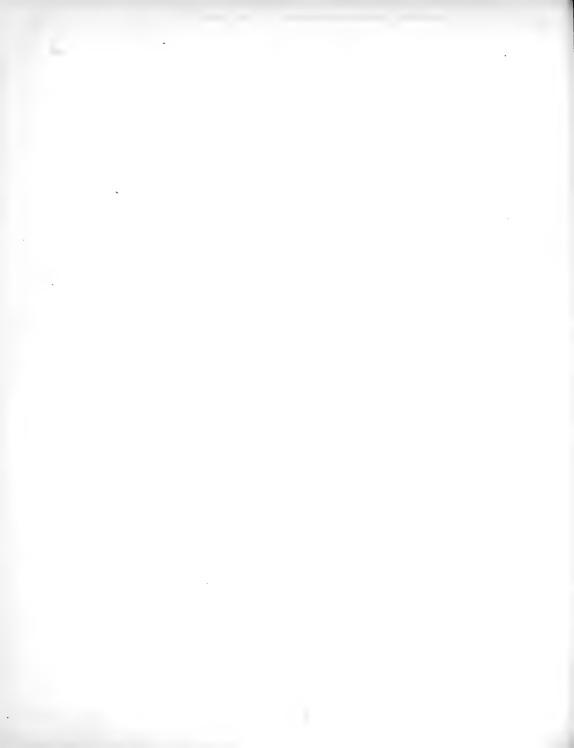
- Fig. 1. Kopf von Sphinz Convolvuli foem. 2. Abgeriebener Palpe. 3. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von unten. 4. Vorderbein. 5. Schiene desselben abgerieben. * Das Schienenblatt. 6. Wurzel der Zunge von Sph. Celerio nach Savigny. 7. Durchschnitt derselben, nach demselben.
 - Fig. 8. Kopf und Bein von Macroglossa Stellatarum. 9. Fühlerspitze von M. Fuciformis mas. 10. id. foem. 11. von Stellatarum. 12. Mittlere Fühlerglieder des Weibes von unten. 13. Abgeriebener Palpe von Fuciformis. 14. Von Stellatarum. 15. Flügelrippen aller Gattungen dieser Tafel.
 - Fig. 16. Kopf und Bein von Acherontia Atropos. 17. Kopf von unten. 18. Palpe von der Innenseite. 19. Derselbe von der Aussenseite abgerieben (nach Curtis). 40. Fühlerspitze. 21. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von oben. 22. Dieselben des Weibes von der Seite. 23. Dieselben von unten. 24. Eine Vorderschiene mit dem ersten Tarsenglied. 25. Klaue des Hinterfusses von oben: 26. von unten.
 - Fig. 27. Kopf und Beine von Laothoe Populi soem. 28. Kopf von unten. 29. Palpe. 30. Dieselbe abgerieben. 31. Fühlerspitze von L. Populi mas. 32. Mittlere Fühlerglieder von der Seite. 33. 34. Dieselben vom Weibe. 35. Mittlere Glieder von L. Ocellatα von der Seite. 36. Dieselben halb von unten, halb von der Seite; mas. 37. Diese ganz von unten.

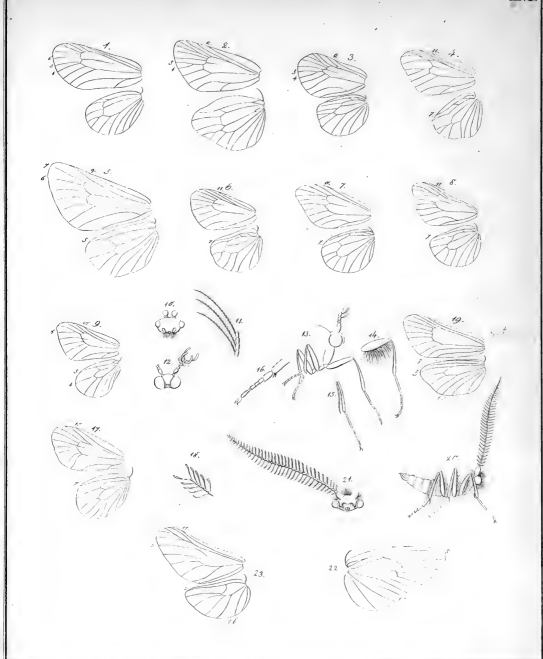




Tukula ajjinitalam.









Tab. XV.

Hier finden sich die in der ersten Abtheilung des zweiten Bandes abgehandelten Gattungen nach ihrer Verwandtschaft zusammengestellt, und ausser den Kreisen jene Zünfte, welche theils schon im ersten Bande geliefert sind, theils in den folgenden Bänden erscheinen. Die römischen Nummern bezeichnen die Zünfte, die arabischen die Gattungen. Die Numerirung der Zünfte reicht nur bis XXVII; als XXVIII bis XXII würden sich die Zunfte der Cymatophoriden, Noctuiden, Brephiden und Nycteoliden, dann die beiden Zünfte der bereits im dritten Bande abgehandelten Geometriden anschliessen, auf welche die sogenannten Microlepidopteren folgen, über deren Abtheilung in Zünfte ich noch nicht ganz im Reinen bin. Die Verbindung der Kreise durch dickere oder feinere Linien zeigt die nähere oder entferntere Verwandtschaft der entwickelten Thiere, die Verbindung durch dicke Linien jene auf wesentliche Merkmale, die durch dünne jene mehr auf allgemeine Aehulichkeit des Habitus gegründete. Die Verbindung durch Punkte zeigt Verwandtschaft der Raupen, jene durch abgesetzte Strichelchen Verwandtschaft der Verwandtungsart. Die durchlaufende Linie *-* trennt die nackten von den haarigen Raupen.

Tab. XVI.

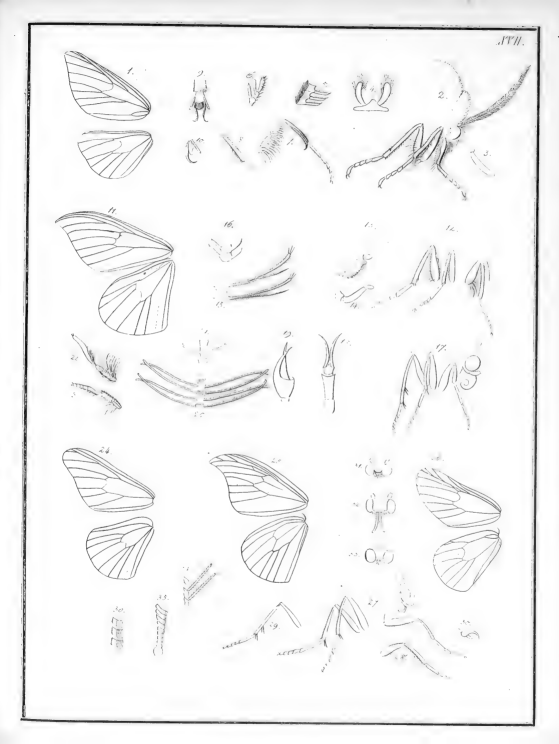
- Flügelrippen von Psyche apiformis. 2. Von Ps. febretta. 3. Von Ps. viciella. Bei Calvella fehlt Rippe 11 der Vorderflügel, bei Viciella ist 4 u. 5 der Hinterflügel nicht gestielt. 4. Ps. villosella. 5. Ps. abida. 6. Ps. fasciculella. 7. Ps. opacella. 8. Ps. graminella. 9. Ps. plumifera, plumistrella, hirsutella; die punktirte Rippe 4 der Hinterflügel findet sich bei einem Exemplare von muscella. 10. Kopf der Ps. calvella von unten. 12. von oben, mit dem Anfang eines Fühlers. 13. Kopf und Beine. 15. Die Vorderschiene mit dem Schienenblatt. 16. Ende des Hinterbeines. 11. Mittlere Fühlerglieder von Ps. muscella. 14. Vorderbein von Ps. villosella. 17. Flügelrippen von Ps. helicinella. 18. Mittlere Fühlerglieder.
- 19. Flügelrippen von Heterogynis paradoxa mas. 20. Der Körper derselben. 21. Kopf.
- 22. Rippen der Hinterflügel von Zygaena.
- 23. Flügelrippen von Naclia ancilla.

Tab. XVII.

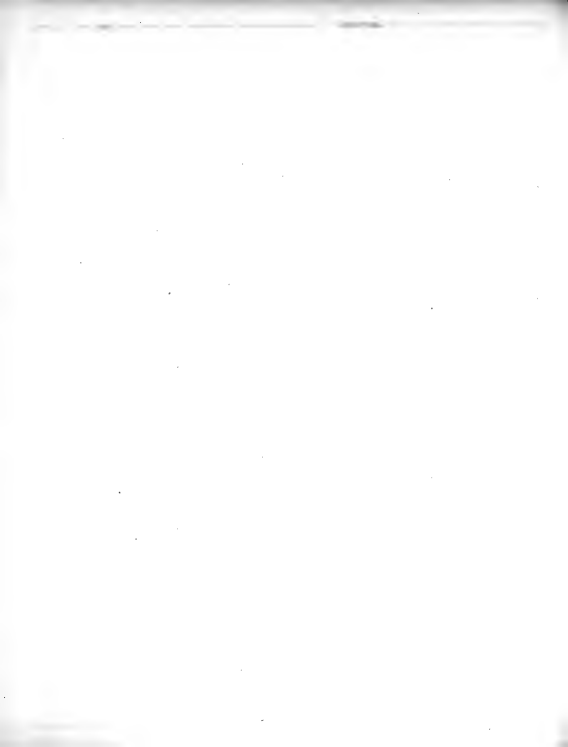
- Flügeltippen von Endromis versicolora. 2. Kopf, Beine u. Vorderrand des Thorax. 3. Abgeriebener Palpe. 4. Mund von unten. 5. Mittlere Glieder eines weiblichen Fühlhorns. 6. Endglieder desselben. 7. Vorderbein des Mannes. 8. Vorderschiene des Weibes. 9. Ende des Fusses von unten. 10. Von der Seite.
- Flügelrippen von Aglia Tau; * die punktirte Linie zeigt den Verlauf der Rippe 8 bei Caloptera ocellata.
 12. Beine von Aglia Tau.
 13. Palpe; 14. derselbe abgerieben.
 15. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 16. Des Weibes.
- 17. Kopf und Beine von Caloptera ocellata.
- 48. Die beiden letzten Tarsenglieder mit der Klaue von Oben, von Saturnia Carpini 19. Die Klaue von der Seite. 20. Mittlere Fühlerglieder von Sat. coecigena mas. 21. Dieselben des Weibes. 22. Vorderschiene und Fuss des Mannes von Aussen; 23. derselbe von Innen. 24. Flügelrippen von Sat. Carpini.
- 25. Flügelrippen von Platypteryx falcula.
- 26. Von Euclea spinula.
- Kopf und Beine von Pl. falcula. 28. Vorderbein von Pl. lacertula. 29. Hinterbein von Pl. unguicula, hamula und Euclea spinula. 30. Klauenglied von Platypt. 31. Kopf von Lacertula von vorne. 32. Derselbe von Falcula. 33. Derselbe von Spinula. 34. Fühlerglieder von Falcula mas. 35. Von Spinula mas. 36. Von Spinula foem.

Tab. XVIII.

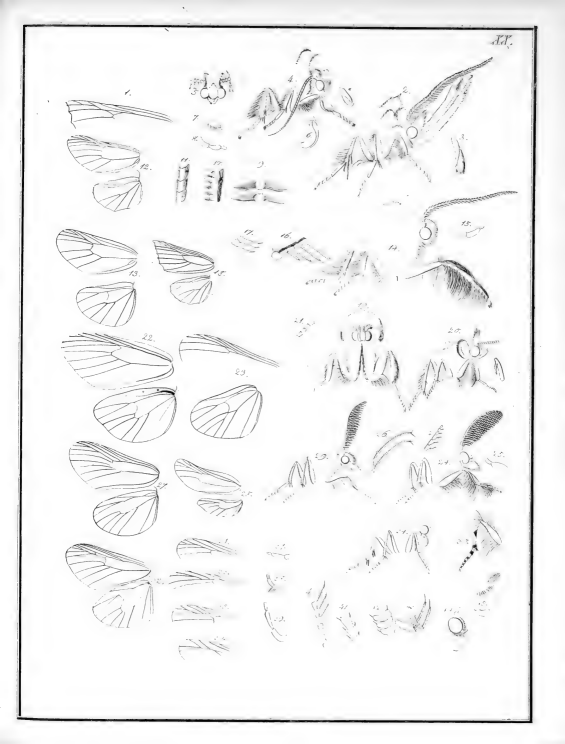
- 1. Flügelrippen von Gastropacha Rubi.
- 2. Von Lasiocampa Taraxaci.
- 3. Von Gastr. repanda. 4. G. potatoria. 5. G. Quercus. 6. G. Pini. 7. G. neustria. 8. G. Pruni. 9. G. Quercifolia. 10. G. lanestris.
- 11. Kopf und Beine von Lasioc. Taraxaci,
- Hinterbein von G. Pini foem. 13. Mittelbein von G. potatoria foem. 14. Vorderbein des Mannes derselben Art. 15. Vorderleib von G. quereifolia foem. 17. Vorderbein derselben Art. 16. Vorderleib von G. franconica. 20. Vorderbein von G. cocles. 18. Vorderschiene und erstes Tarsenglied von G. cocles. 19. Dieselbe Vorderschiene von Innen. 21 Vorderschiene von G. quercus mas, von Innen. 22. Vorderbein von G. populi foem. 22. Palpe von G. pruni. 24. Kopf des Mannes von G. potatoria. 25. Fühlhorn des Weibes. 26. Palpe. 27. Derselbe abgerieben.



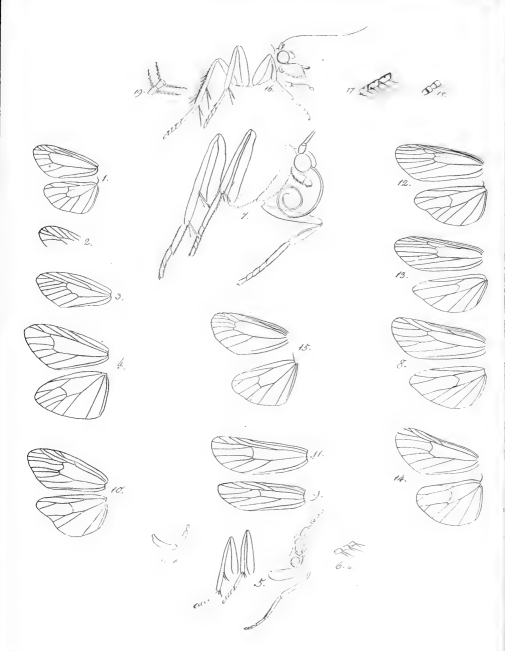


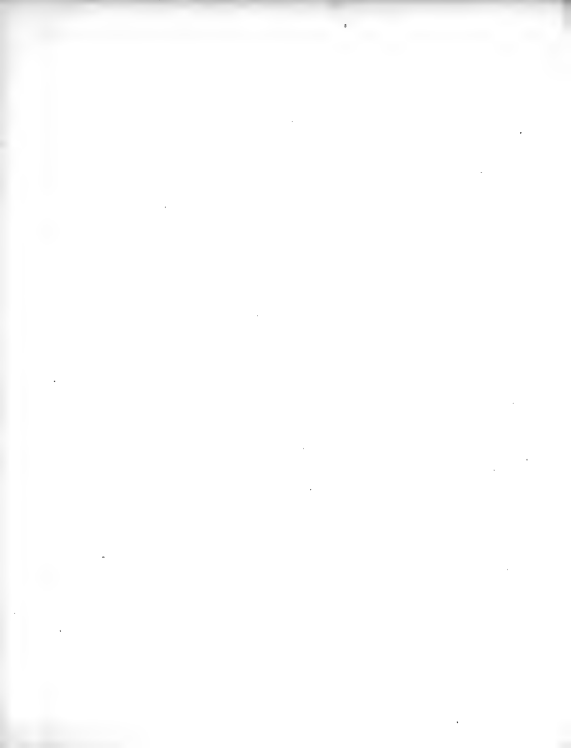


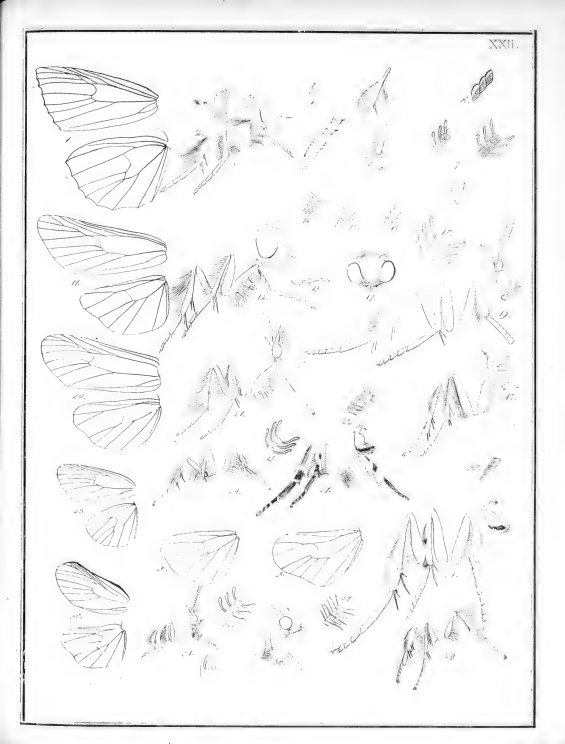














Tab. XIX.

- Flügelrippen von Cnethocampa pityocampa foem. 2. Beine. 3. Vorderbein von Cn. solitaris foem.
 4. Kopf von Cn. Herculeana foem. von der Seite. 5. Derselbe von vorne. 6. Kopf des Mannes derselben Art.
- 7. Flügelrippen von Gluphisia crenata. 8. Beine des Mannes.
- Flügelrippen von Harpyia vinula. 10. Kopf des Weibes von vorne. 11. Endglieder eines männlichen Fühlers. 12. Vorderbein des Mannes. 13. Hinterbein. 14. 15. 16. Klaue von der Seite, von unten und oben. 17. Zunge (nach Curtis). 18. Abgeriebener Palpe.
- Rippe 6-12 der Vorderflügel von Stauropus Fagi. 20. Kopf von der Seite. 21. Abgeriebener Palpe. — 22. Endhälfte eines männlichen Fühlers. — 23. Mittlere Glieder eines weiblichen. — 24. Vorderbein von Aussen. — 25. Dasselbe zon Innen. — 26. Hinterbein.
- Kopf und Beine von Ptilophora plumigera. 28. Vorderschiene von Innen. 29. Flügelrippen. —
 30. Dieselben der vorderen abweichend. 31. Wurzeldritttheil des männlichen Fühlers. 32. Mittlere Fühlerglieder des Weibes. 33. Der Mund von unten (nach Curtis).
- 34. Kopf und Beine von Uropus Ulmi mas. 35. Mittlere Fühlerglieder des Weibes. 36. Flügelrippen.
- 37. Kopf und Fühler von Drymonia dodonaea. 38. Abgeriebener Palpe. 39. Rippe 6-12 der Vorderflügel.
- 40. Rippe 5-12 der Vorderslügel von Notodonta Ziczac. 41. Palpen von N. Dromedarius. 42. Mittlere Fühlerglieder des Weibes von N. dictaea. 43. Dieselben von N. bicolora mas. 44. Dieselben von N. camelina mas. 45. Von cucullina von unten. 46. Rippe 6-12 der Vorderslügel der drei letzten Arten.

Tab. XX.

- Rippe 6-12 der Vorderflügel von Ptilodontα palpina. 2. Kopf und Beine des Mannes. 3. Vorderschienen von innen.
- Kopf und Beine von Phatera bucephala. * Vorderschiene von Innen. 5. Kopf von Vorne. —
 Zunge. 7. Palpe. 8. Derselbe abgerieben. 9. Mittlere Glieder des männlichen Fühlers von oben. 10. Von der Seite. 11. Dieselben des weiblichen Fühlers. 12 Flügelrippen.
- Flügelrippen von Pygaera reclusa. 14. Kopf und Beine. 15. Palpe abgerieben. 16. Wurzel des männlichen Fühlers. — 17. Mittlere Glieder des weiblichen. — 18. Flügelrippen von Phalera albicosta. — 19. Kopf und Beine von vorne. — 20. Dieselbeu von der Seite. — 21. Mittlere Fühlerglieder des Weibes.
- 22. Flügelrippen von Liparis dispar; eben so bei detrita; auch bei Ocneria rubea und Psilura monacha. * Bei Lip. salicis und Orgyia antiqua berühren sich Rippe 7 u. 8 hier. † Bei Porthesia auriflua findet sich dieser Verbindungsast; eben so auch bei Dasychira selenitica, bei welcher Rippe 3 u. 4 auf kurzem Stiele. 23. Rippe 6-12 der Vorderflügel von Dasychira. 24. Kopf und Beine von Org. antiqua. 25. Abgeriebener Palpe. 26. Mittlere Fühlerglieder.
- Flügelrippen von Penthophera morio 3. 28. Dieselben des Weibes. 29. Kopf und Beine des Mannes. 30. Hinterbein von Lip. salicis. 31. Rippe 6-12 der Vorderflügel von Porthesia, Ocneria, Psilura und Laelia.
- 32 Flügelrippen von Chelonia caja. 33. Dieselben von Ch. pudica; die von Rippe 10 rückwärts laufende und dadurch eine Anhangzelle bildende Rippe fehlt hier wie auch bei Russula, fuliginosa, purpurea, luctuosa, aulica,

- mendica, pulchra; Rippe 10 entspringt aber aus 7. Aus der Mittelzelle entspringt sie bei Dominula, fasciata.
- 33. Kopf und Beine von Callimorpha Jacobaeae. 35. Rippe 6-12 der Vorderflügel. 36. Rippe 7-11 der Vorderflügel von C. matronula. 37. Palpe. 38. Derselbe von dominula. 39. Von hera.
- Fühlerwurzel von Estigmene luctifera. 41. Weibliche Fühlerglieder von Ch. villica. 42. Dieselben von Ch. pudica.
- 43. Männliche Fühlerglieder von Emydia grammica. 44. Kopf. 45. Palpe.

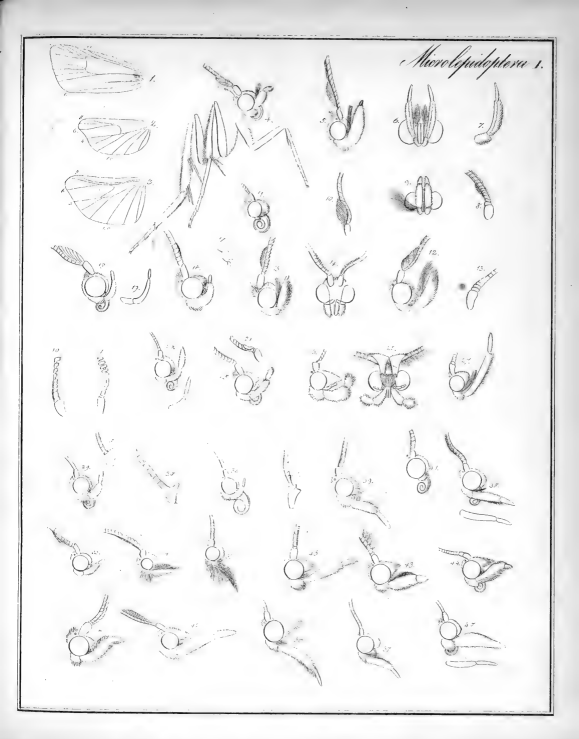
Tab. XXI.

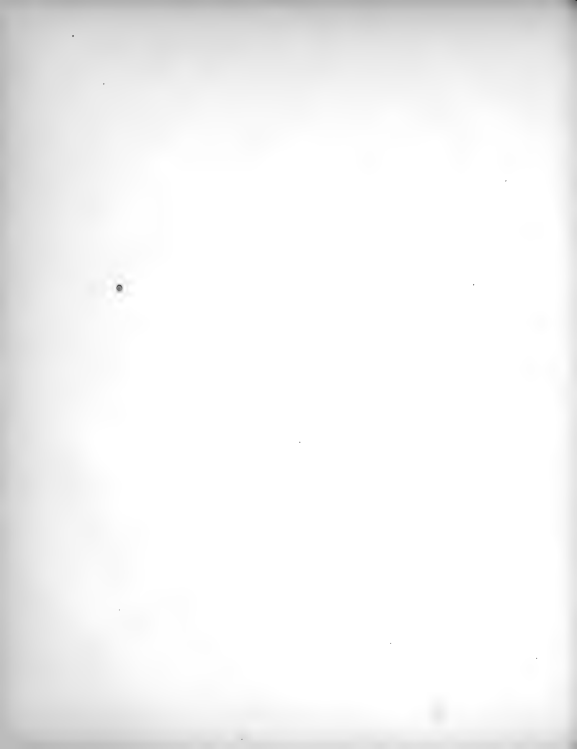
- Flügelrippen von Nudaria mundana. 2. Von N. senex. 3. Von N. rosea. 4. Von N. murina.
 Kopf und Beine von N. mundana. 6. Fühlerglieder von N. rosea. 6b. Abgeriebener Palpe von N. mundana.
- Kopf und Beine von Lithosia complana. 8. Flügelrippen von L. aureola, luteola, helveola. Die Hinterflügel sind auch bei L. muscerda, dann bei Emydia grammica und cribum dieselben. 9. Vorderflügel von L. muscerda.
- 10. Flügelrippen von Paidia mesogona.
- 11. Rippen der Vorderflügel von Emydia cribrum, grammica, colon; die Hinterflügel sind wie bei fig. 8.
- 12. Flügelrippen von Gnophria rubricollis. 13. Von Gn. quadra mas.
- 14. Flügelrippen von Setina irrorea, mesomella u. a.
- Flügelrippen von Roeselia cucullatella; die punctirte Rippe 4 findet sich bei togatulalis u. strigulalis.

 16. Kopf und Beine von R. albulalis.
 17. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 18. Des Weibes.
 19. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von R. strigulalis.

Tab. XXII.

- Flüge!rippen von Thyatyra batis. Bei der Gattung Cymatophora sind sie ganz dieselben. 2. Vorderleib von Th. batis. 3. Mittlere Fühlerglieder des Mannes. 4. Des Weibes. 5. Hinterbein von Th. derasa 3. 6. Dasselbe des Weibes.
- Mittlere Fühlerglieder des Mannes von Cymatophora ruficollis. 8. Dieselben des Weibes. 9. Dieselben von C, flavicornis 3. 10. Kopf und Beine von C, or.
- 11. Flügelrippen von Symira tendinosa. 12. Kopf und Beine. 13. Abgeriebener Palpe. 14. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von unten. 15. Dieselbe von oben. 16. Dieselben des Weibes. 17. Kopf von vorne. 18. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von S. nervosa. 19. Kopf u. Beine von S. venosa.
- 20. Flügelrippen von Trachea piniperda. 21. Kopf und Beine. 22. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
- 23. Flügelrippen von Demas Coryli. 24. Beine. 25. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
- Rippen der Hinterflügel von Momα ludifica; die punktirte Rippe zeigt eine Abweichung, indem sie überzählig ist.
- 27. Kopf und Beine von Diphtera ludifica.
- 28. Rippen der Hinterflügel von Diloba coeruleocephala, 29. Beine.
- Flügelrippen von Clidia geographica. 31. Kopf und Beine. 32. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 33. Vorderschiene von Innen.
- 34. Kopf und Beine von Acronycta Aceris. 35. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
- 36. Vorderleib von Bryophila ereptricula, 37. Mittlere Fühlerglieder von B. perla &.





No intercenta rein. C. 45, C the diseascal



Erläuterung der Tafeln mit Umrissen zu den MICROLEPIDOPTEREN.

Tab. I.

- Fig 1. Vorderflügelrippen der Gattung Pempelia und der meisten Phycideen, Rippe 9 entspringt bisweilen aus 7.
 - 2. Hinterflügelrippen der Gattung Alispa und anderer.
 - 3. Hinterflügelrippen der Gattung Pempelia und anderer.
 - 4. Kopf und Beine von Pempelia obductella mas. 11. Kopf des Weibes nach weggebrochenen Palpen.
 - 5. Kopf von P. carnella mas. 6. derselbe von vorne. 7. ein weiblicher Taster.
 - 8. Fühlerwurzel von P. albiricella mas,
 - 9. Kopf von vorne des Mannes von P. ornatella u. a.
 - 10. Fühlerwurzel von P. perfluella mas.
 - 12. Kopf von P. faecella mas. 13. Fühlerwurzel des Weibes.
 - 14. Kopf von vorne von P. palumbella mas nach weggebrochenem zweiten und dritten Palpenglied, um die Richtung der Nebenpalpen zu zeigen.
 - 15. Kopf von P. sororiella mas.
 - 16. Kopf von P. abietella mas.
 - 17 Zungenwurzel mit den Nebenpalpen von Nephopt. roborella mas.
 - 18. u. 19. Kopf und abgeriebener Palpe derselben Art.
 - 20. Fühlerwurzel des Mannes von Trachonitis cristella. 21. Dieselbe nach Curtis.
 - 22. Kopf des Mannes von Alispa angustella von vorne. 23. derselbe von der Seite.
 - 24. Fühlerwurzel des Mannes von Cryptoblabes rutilella.
 - 25. Kopf von Homoeosoma nebulella,
 - 26. Kopf von Nyctegretis achainella,
 - 27. Kopf von Anerastia limbella.
 - 28. Fühlerwurzel von Homoeosoma obtusella.
 - 29. Kopf von Muelois advenella.
- 30. Fühlerwurzel von Acrobasis porphyrella,
- 31. Fühlerwurzel von Acrobasis tumidella.
- 32. Kopf von Myel, rosella,
- 33. Kopf von Asarta a'picolella. 34. von Monspessulella.
- 35. Kopf von Hypochalcia marginella,
- 36. Kopf von Anerastia ablutella. 37. von lotella.
- 38. Kopf von Hypochalcia ahenella. 3
- 39. Kopf von Zophodia Cantenerella.
- 40. Kopf von Eucarphia vinetella,
- 41. Kopf von Epischnia illotella, die Palpen weggebrochen.
- 42. Kopf von Nephopt. janthinella.
- 43. Kopf von Zophodia Rippertella. 44. von ilignella. 45. von gilveolella.
- 46. Kopf von Ancylosis cinnamomella.

Tab. II.

Fig. 1. Flügelrippen von Aphomia colonella mas. — 2. von Galleria cerella (so auch beim Weibe und beiden Geschlechtern von anella.) — 3. von Achroea alvearia.

- 4. Kopf und Beine von Gall. cerella foem. 5. Kopf von vorne. 6. Zunge mit den Nebenpalpen W (6 38 5 8 3 " 18 5 5 8 7 7 8 1 1 1 1 1 1
- 7. Kopf von Gall. cerella mas. 8a. Palpen, 8b. Nebenpalpen abgetieben.
- 9. Kopf von Aphomia colonella mas. 10. von vorne. 11. abgeriebener Palpe.
- 12. Kopf von Aph. colon. foem. 13. von Achroea alvearia foem. 14. derselbe von vorne.
- 15. Kopf von Chilo forficellus mas. 16. mittlere Fühlerglieder. 17. Nebenpalpen von Ch. amplellus. - 18. Flügelrippen von Ch. gigantellus.
- 19. Flügelrippen von Crambus perlellus. 20. Kopf von Cr. ericetellus. 21. Mittlere Fühlerglieder von Cr. tristellus mas.
- 22. Flügelrippen von Scirpophaga alba. 23. Kopf und Beine.
- 24. Rippen der Hinterflügel von Ancylolomia tentaculella.
- 25. Kopf und Beine von Eudorea mercurella. 26. Zungenwurzel mit den Nebenpalpen.

Tab. III.

- Fig. 1. Flügelrippen von Scardia mediella. 2, Kopf von vorne. 3. Palpe. 4. Zunge und Nebenpalpen (nach Curtis). - 5. Fühlerglieder des Endes. - 6. Dieselben aus der Mitte.
 - 7. Kopf von Euplocamus anthracinellus. 8. Fühlerglieder des Mannes. 9. Hinterbein.
 - 10. Flügelrippen von Diurnea fagella,
 - 11. Kopf und Beine von Semioscopis Steinkellnerella. 12. Kopf von vorne. 13. Zungenspitze. 14. Fühlerspitze. - 15. Ende des Fusses von der Seite. - 16. Krallen und Haftlappen von unten. -
 - 17. Mittlere Fühlerglieder. + 18. Kopf des Weibes von Diurnea fagella. 19 Kopf des Mannes. - 20. Mittlere Fühlerglieder desselben. - 21. Palpe von Semioscopis avellanella. - 22. Von Sem, anella, - 23. Von Cheimophila phryganella. - 24. Von Dasystoma salicella.
 - 25. Kopf und Beine einer ** *Fponomeuta. 26. Kopf von vorne. 27. Mittlere Fühlerglieder. 28. Kopf von Psecadia scalella. - 29. Von vorne.
 - 30. Kopf und Rücken von Anchinia Daphnella. 31. Von vorne. 32. Mittlere Fühlerglieder.
 - 33. Kopf von Recurraria silacella. 34. Von Topeutis Barbella. 35. Von Palpula Schlaegeriella. - 36 Mittlere Fühlerglieder.
 - 37. Kopf von Enicostoma lobella.
 - 38. Kopf und Beine von Lampros majorella. 39. Mittlere und endliche Fühlerglieder. 40. Hinterbein von Hypercallia Christiernella, - 41. Kopf.
 - 42. Flügelrippen von Apalpa. 43. Kopf mit den Vorderhüften und Schenkeln. 44. Endliche Fühlerglieder. - 45. Kopf und Beine.

Tab. IV.

- Fig. 1. Flügelrippen von Haemylis sparganiella 2. Kopf und Beine.
 - 3. Flügelrippen von Depressaria depunctella. 4. Kopf von der Seite. 5. Von vorne.
 - 6. Flügelrippen von Carcina fagatella. 7. Kopf. 8. Mittlere und Endglieder der Fühler. 9.
 - 10. Flügelrippen von Talaeporia pseudobombycella. 11. Kopf und Beine. 12. Mittlere Fühlerglieder von der Seite. - 13. Von oben.
 - 14. Flügelrippen von Tinea tapezella, 15. Kopf und Beine von T. rusticella. 16. Kopf von vorne. - 17. Abgeriebener Palpe von T. rupella. - 18. Zunge und Nebenpalpen. - 19. Fühlerwurzel von T. granella. - 20. Paipe. - 21. Derselbe abgerieben. - 22. Zunge und Nebenpalpen von T. mascutella. - 23. Hinterbein. - 24. Palpe. - 25. Mittlere Fühlerglieder. - 26. Zunge und Nebenpalpen. - 27. Hinterbeine (fig. 17-27 nach Curtis).

Micrelepideptera m.

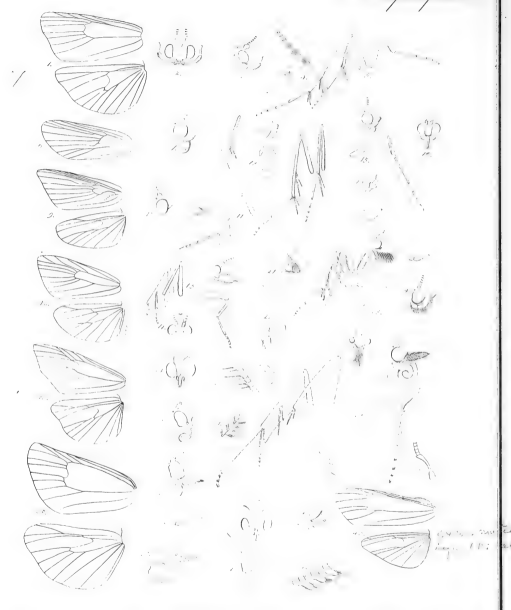






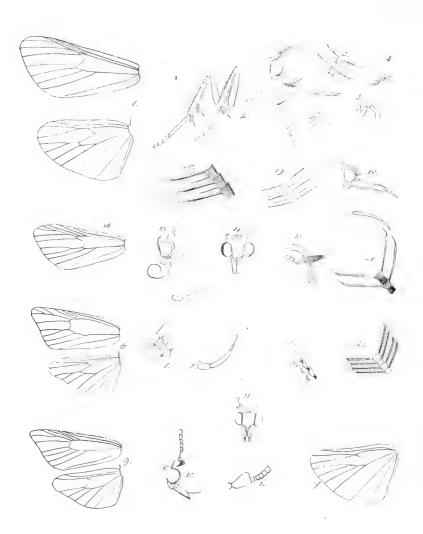


· Hierolopidoptera V.



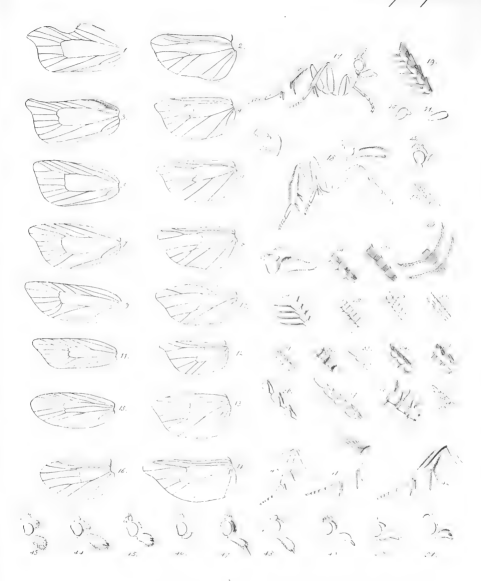


. Microlepidoptera 11.





. Microlepidoptera VII.





- Flügelrippen von T. clematella. 29. Hinterflügel von Scythropia crataegella. 30. Dieselben von T. biselliella. Die Vorderlägel haben bei diesen beiden Arten eine deutliche Rippe 1b.
- 31. Flügelrippen von Nematopogon.
- 32. Flügelrippen von Nemotois scabiosella. 32. Kopf, Beine und Ilinterleib des Weibes. 34. Kopf von oben. 35. Kopf des Mannes von oben. 36. Von der Seite. 37. Ein Hinterbein. 38. Kopf von Cypriacella foem. 39. Von Adela viridella mas. von oben. 40. Kopf von A. Degeerella von vorne. 41. Kopf von A. Frischella. 42. Von A. cuprella.

Tab. V.

- Fig. 1. Flügelrippen von Catactysta lemnalis. 2. Der Kopf von vorne. 3. Von der Seite. 4. Ein mittleres und die Endglieder der männlichen Fühler. 5. Beine.
 - 6. Rippen der Vorderstügel von Duponchelia fovealis. 7. Kopf. 8. Hinterschienen.
 - 9. Flügelrippen von Dup, cilialis. 10. Kopf. 11. Hinterbein.
 - 12. Flügelrippen von Tegostoma comparalis. 13. Kopf und Beine von der Seile. 14. Kopf von oben.
 - 15. Kopf und Beine von Nymphula ornatalis. 16. Kopf von vorne. 17. Zunge und Nebenpalpen von N. potamogalis nach Curtis. 18. Palpe und Nebenpalpe von N. undalis. 19. Mittlere Fühlerglieder. 20. Abgeriebener Palpe von N. stratiotalis nach Curtis.
 - 21. Palpe von Agrotera nemoralis. 22. Schenkel und Schiene eines Hinterbeines.
 - Flügelrippen von Endotricha flammealis. 24. Kopf von der Seite. 25. Von vorne. 26. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 - 27. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von Stenia ophialis.
 - 28. Flügelrippen von Cynaeda dentalis. 29. Kopf von der Seite und abgeriebener Palpe. 30. Zunge und Nebenpalpe nach Curtis. 31. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 - Kopf und Beine von Hercyna rupicolalis mit einem abgeriebenen Palpen. 33. Kopf von vorne. —
 Kopf von H. floralis, 35. Mittlere Fühlerglieder des Mannes.
 - 36. Kopf und Beine von Stenopteryx hybridalis.
 - Männliche Fühlerwurzel von Homoeosoma nebulella. 38 Dieselbe von Anerastia lotella. 39. 40. Kopf des Mannes von Hom. canella von vorne und der Seite.
 - 41. Palpen des Mannes von Glyptoteles leucacrinella.
 - 42. Mittlere Fühlerglieder des Mannes von Nephopt, serraticornella,
 - 43. Flügelrippen von Ephestia.

Tab. VI.

- Fig. 1. Flügelrippen von Aglossa pinguinalis. 2. Kopf und Beine mit abgeriebenem Taster und solchen Vorderschienen. — 3. Mittlere Fühlerglieder des Mannes. — 4. Dieselben des Weibes. — 5. Zunge und Nebenpalpen nach Curtis.
 - Flügelrippen von Hypsopygia egregialis. 7. Mittlere Fühlerglieder des Mannes. 8. Abgeriebener Palpe.
 - 9. Flügelrippen von Hypotia corticalis. 10. Kopf von der Seite. 11. Von vorne. 12. Fühlerwurzel.
 - Kopf von Asopia farinalis mit dem abgeriebenen Palpen. 14. Derselbe von vorne. 15. Zungenwurzel und Nebenpalpe nach Curtis. 16. Rippen der Vorderlügel.
 - Rippen der Hinterflügel von Pyralis bombycalis. 18. Kopf von P. angustalis. 19. Mittlere Glieder der männlichen Fühler. 20. Dieselben von P. pertusalis. 21 Von Massilialis. 22. Von bombycalis. 23. Mittlere Glieder der männlichen Fühler von A. rubidalis.

Tab. VII. (Tortricides.)

Fig. 1. 2. Rippen von Caudana, — 3, 4, Ameriana. — 5, 6, Gerningiana. — 7, 8, Ministrana. — 9, 10, Zebrana. — 11, 12, Fabriciana. — 13. Hinterflügel von Albulana. — 14, Hyemana. — 15, 16, Vigeliana.

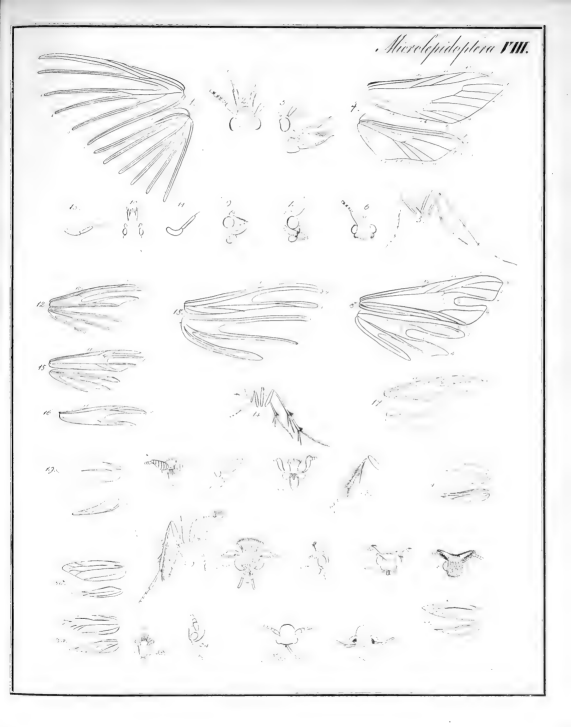
- Kopf und Beine von Histrionana. 19. Fühlerglieder. 20. Palpen von Obliterana. 21. Von Laevigana.
- 18. Kopf und Beine von Rugosana,
- Kopf von Crataegana, 23. Cristana, 43. Myrtillana, 44. Messingiana, 45. Similana, —
 Salicana, 47. Penziana, 48. Tischerana 49. Gouana, 50. Gerningana, 51. Literana.
- Fühlerglieder von Cristana mas. 25. Contaminana. 26. Gerningiana. 27. Walkeriana. 28. Obliterana. 29. Musculana. 30. Viridana. 31. Wahlbomiana 32 u. 33. Riganv. 34. Ministrana. 35. Leacheana. 36. Rusticana. 37. Pratana. 38. Hyemana. 39. Albulana. 53. Ribeana.
- 40. Hinterbein von Pruniana mas, 41. Betuletana, 42. Salicana,
- 52. Zungenwurzel mit den Nebenpalpen von Literana (nach Curtis).

Tab. VIII.

- Fig. 1. Flügelrippen von Orneodes hexadactylus. 2. Kopf von oben. 3. Von der Seite, mit abgeriebenem Palpen.
 - 4. Flügelrippen von Adactylus Huebneri. 5. Beine. 6. Kopf von oben. 7. Von der Seite.
 - Flügelrippen von Platyptilus Zetterstedtii. 9. Kopf von der Seite. 10. Von Ochrodactylus von oben. — 11. Abgeriebener Palpe von Zetterstedtii.
 - 12. Flügelrippen von Oxyptilus Hieracii. 13. Abgeriebener Palpe. 14. Kopf und Beine.
 - Flügelrippen von Pterophorus phaeodactylus. 16. Rippen der Vorderflügel von brachydactylus.
 17. Von Scarodactylus.
 - 18. Flügelrippen von Aciptilius pentadactylus.
 - Flügelrippen von Opostega crepusculella. 20. Kopf von vorne. 21. Von der Seite. 22. Kopf von A. salaciella. — 23. Hinterschienen.
 - 24. Flügelrippen von Cemastoma spartifoliella. 25. Kopf von vorne. 26. Von hinten.
 - Kopf von Lithocolletis roborifoliella. 28. Kopf von vorne. 29. Kopf und Beine von L. pomonella. — 30. Flügelrippen.
 - Flügelrippen von Phyllocnistis tremulella. 32. Kopf von oben. 33. Von vorne. 34. Von der Seite.
 - 35. Kopf von Ocnerostoma piniariella. 36. Flügeltippen.

Tab. IX.

- Fig. 1. Flügelrippen von Nepticula sericopeza. 2. Kopf von oben. 3. Von vorne. 4. Von der Seite.
 5. Hinterbein. 6. Fühlerspitze. 7. Flügelrippen von N. gratiosella.
 - 8. a. Flügelrippen von Trifurcula pallidella,
 - 8. b. Kopf von Bucculatrix rhamnifoliella von oben. 9. Von vorne. 10. Von der Seite. 11. Flügelrippen. 12. Fühlerwurzel von B cidarella.
 - Kopf eines Mannes von Tischeria von vorne. 14. Von der Seite. 15. Flügelrippen. 16. Mittlere und Endglieder der männlichen Fühler.
 - Flügelrippen von Cosmopteryx pinicolella. 18. Flügelrippen von C. turdipennalla. 19. Kopi von vorne. 20. Von oben. 21. Mittlere Fühlerglieder des Mannes. 22. Kopf und Beine von C. pedella.
 - 23. Flügelrippen von Coriscium quercetellum. 24. Kopf und Beine. 25. Kopf von vorne.
 - 26. Flügelrippen von Ornix meleagripennella. 27. Kopf und Beine (ohne Tarsen). 28. Kopf von vorne.
 - Flügelrippen von Gracilaria syringella. 30. Kopf und Beine (ohne Tarsen, mit der stärker vergrösserten Klaue). 31. Mittlere und Endglieder der Fühler. 32. Kopf von vorne.



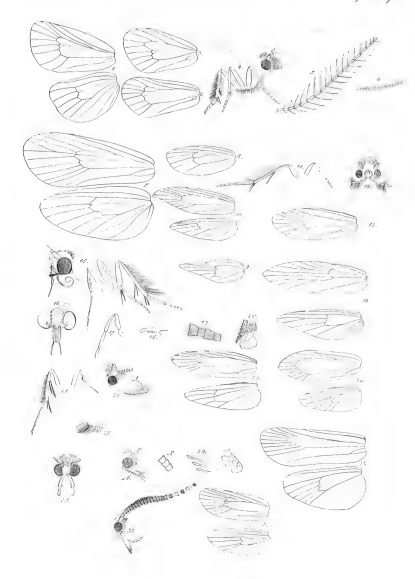


Microlepidoptera IX.

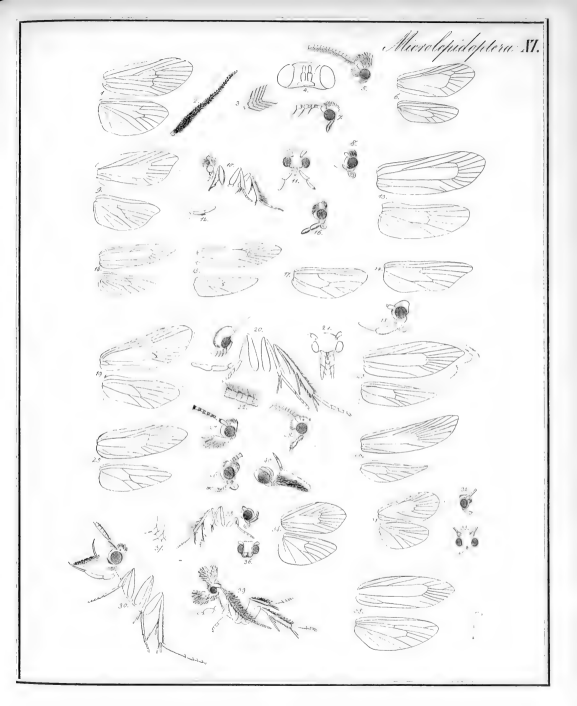




Microlepidoptera X.









Tab. X.

- 1. Flügelrippen von Epichnopteryx nitidella. 2. von E. sepium.
- 3. von Fumea pulla. 4. Kopf und Beine. 5. Fühler. 6. Einzelner Zahn derselben.
- 7. von Euplocamus fuesslinellus,
- 8. von Tinea pellionella. 9. von T. ignicomella.
- 10. von Elatobia fuliginosella. 11. Vorder- und Hinterbein. 12. Kopf von vorne.
- 13. von Blabophanes ferruginella,
- 14. von Hyalospila rusticella.
- Kopf und Beine von Nemophora swammerdamella. 16. Kopf von vorne. 17. Nebenpalpe. 18. Palpe. — 19. Fühlerglieder — 20. Klauenglied.
- 21. Vorder- und Hinterbeine von Ateliotum hungaricellum. 22. Kopf. 23. Flügelrippen.
- 24. Flügelrippen von Tineola biselliella. 25. Kopf von vorne. 26. von der Seite.
- 27. Palpen von Dysmasia petrinella.
- 28. Fühlerglieder von Atychia nana. 29. von A. pumila. 30. von A. appendiculata. 31. Flügelrippen.
- 32. Kopf von Eudophasia messingiella foem. 33 Flügelrippen.

Tab. XI.

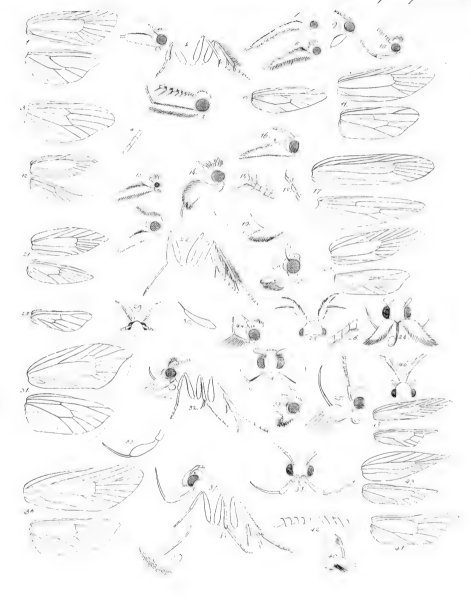
- Flügelrippen von Typhonia lugubris. 2. Weibliches Fühlhorn. 3. Männliche Fühlerglieder. —
 Kopf abgeschuppt, von unten.
- 5. Kopf von Solenobia triquetrella. 6. Flügelrippen.
- 7. Kopf von Xysmatodoma melanella.
- 8. Kopf von Distagmos ledereri.
- 9. Flügelrippen von Calantica albella. 10. Kopf nnd Beine. 11. Kopf von vorne.

- 12. Palpen und Nebenpalpen von Scythropia crataegella.
- 13. Flügelrippen von Hyponomeuta,
- 14. von Swammerdamia ruficeps. 15. von S. caesiella. 16. Kopf.
- 17. von Symmoca signella, 18. Kopf.
- von Glyphopteryx bergstraesserella. 20. Kopf und Beine. 21. Kopf von vorne, 22. Fühlerglieder.
- 23. von Aechmia equitella. 24. von A. thrasonella.
- 25. von Roeslerstammia cariosella. 26. Kopf.
- 27. Kopf von Choreutis scintilulana.
- 28. von Diplodoma marginepunctella.
- 29. Flügelrippen von Plutella xylostella. 30. Kopf und Beine.
- 31. von Strophedra vigeliana. 32. 33. Kopf von der Seite und von vorne.
- 34. von Simaëthis pariana. 35. Kopf und Beine. 36. Kopf von vorne. 37. Fühlerglieder.
- 38. von Ochsenheimeria taurella. 39. Kopf und Beine.
- 40. Kopf von Depressaria dictamnella.

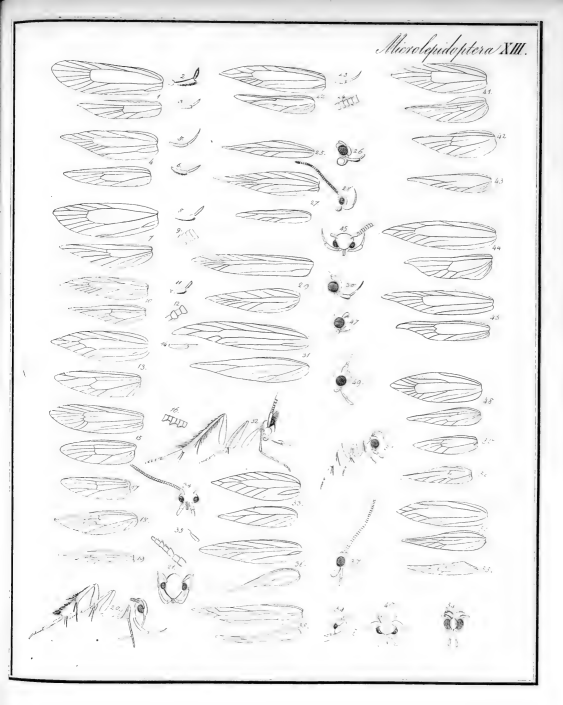
Tab. XII.

- 1. Flügelrippen von Carposina berberidella. 2. Kopf und Beine von C. scirrhosella.
- 3. Lamprus angustellus. 4. Fühlerglieder von L. pronubellus. 5. Kopf von L. geoffroyellus.
- 6. - Symmoca? pigerella.
- 7. Kopf von Topeutis crinella. 8. von T. barbella.
- 9. - Anchinia balucella.
- 10. Lecithocera luteicornella. 11. Flügelrippen.
- 12. Flügelrippen von Holoscolia forficella. 13. Kopf.
- 14. Kopf von Pleurota rostrella foem. 15. Männliche Fühlerglieder.
- 16. - Theristis cultrella. 17. Flügelrippen. 18. Männliche Fühlerglieder.
- 19. Weiblicher Palpe von Anarsia spartiella; auch abgerieben. 20. Kopf des Mannes von A. kochiella.
- 21. Flügelrippen von Protasis punctella. 22. Kopf und Beine.
- Hypsolophus marginellus. 24, 25. Kopf von H. fasciellus. 26. M\u00e4nnliche F\u00fchlerglieder. 27. Kopf von der Seite.
- 28. - Mesophleps silacella. 29. Kopf von oben. 30. Palpe abgerieben.
- Rhinosia antennella. 32. Kopf und Beine. 33. Abgeriebener Palpe. 34. Kopf von vorne.
 35. Kopf von Rh. asperella.

Microlepidoptera XII.









- 36. Flügelrippen von Anacampsis populella. 37. Kopf und Beine. 38. Kopf von vorne.
- 39. Palpe von Gelechia verbascella.
- 40. - Chelaria conscriptella.
- 41. Hinterflügel von Gelechia terrella. 42. Fühlerglieder.
- 43. Flügelrippen von Megacraspedus striatellus. -- 44. Kopf.
- 45. - Parasia lappella. 46. Kopf.

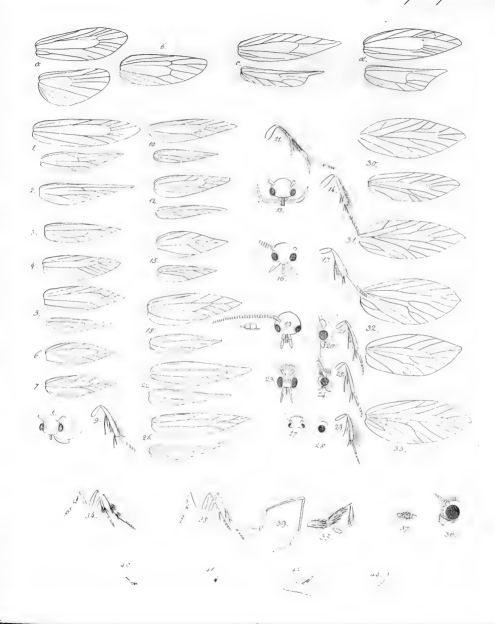
Tab. XIII.

- 1. Flügelrippen von Calotrypis pontificella. 2. Palpe.
- 3. Palpe von Schreckensteinia festaliella.
- 4. Flügelrippen von Mompha conturbatella. 5. Palpe von M. langiella. 6. von M. epilobiella.
- 7. von Cyphophora idaei. 8. Palpe. 9. Fühlerglieder.
- 10. von Tichotripis testacella. 11. Palpe. 12. Fühlerglieder.
- 13. von Cycnodia cygnipennella. 14. Palpen.
- 15. von Hypatima inunctella. 16. Fühlerglieder. 17. dieselben von H. phycidella.
- 18. von Chionodes triguttella.
- 19. von Metriotes modestella.
- 20. Kopf und Beine von Pancalia leuwenhoekella. 21. Kopf von vorne und Fühlerspitze.
- 22. Flügelrippen von Psacaphora linneella. 23. Palpe. 24. Fühlerglieder von Ps. locupletella.
- 25. von Tebenna marmorosella. 26. Kopf.
- 27. von Stagmatophora heydeniella, 28. Kopf.
- 29. von Pyroderces goldeggiella, 30. Kopf.
- 31. von Coleophira ornatipennella. 32. Kopf und Beine.
- 33. von Tinagma stanniella, 34. Kopf. 35. Palpe.
- 36. von Augasma aeratella. 37. Kopf.
- 38. von Lyonetia clerckella. 39. Kopf von der Seite. 40. von vorne.
- 41. von Endrosis lacteella.
- 42. von Oecophora acanthella. 43. Oec. seliniella. 44. Oec. restigerella. 45. Kopf. 46. Oec. noricella. 47. Kopf.
- 48. von Argyresthia pygmaeella. 49. Kopf. 50. A. gysseleniella. 51. Kopf und Beine. 52. A. spiniella.
- 53. von Ocuerostoma piniariella.
- 54. von Argyresthia hepariella. 55. Kopf.

Tab. XIV.

- 1. Flügelrippen von Ornix meleagripennella,
- 2. von Gracilaria syringella,
- von Poeciloptilia obscurepunctella. 4, P.? 5, pollinariella. 6, E. binella. 7. P. nobilella. 8. Kopf von P. uliginosella. 9. Hinterbein.
- 10. von Chrysesthia roesella. 11. Hinterbein. 12. Ch. siccella. 13. Kopf. 14. Hinterbein.
- 15. von Antispila stadtmüllerella. 16. Kopf. 17. Hinterbein.
- 18. von Heliozela metallicella. 19. Kopf von vorne. 20. von der Seite 21. Hinterbein.
- 22. Bedellia? u. flavum. 23. Kopf von vorne. 24. von der Seite. 25. Hinterbein. 26. B. cousolvuliella. 27. 28. 29. wie bei voriger Art.
- 30. Micropteryx allionella. 31. M. calthella. 32. M. amentella. 33. M. semipurpurella.
- Beine von M. rubrifasciella. 35. Nebenpalpen von M. calthella nach Zeller. 36. Kopf von M. mansuetella. 37. Palpe. 38. Beine von M. semipurp. 39. Nebenpalpen nach Stainton.
- a. Flügelrippen von Adela degeerella. b. von A. fibulella.
- c. von Gelechia albiceps.
- d. von Recurvaria leucatella,

Microlepideptera XIV.





Nachtrag zum ersten Bande.

- pg. 19. Zeile 10. Espers 1. 61. f. 4. 5. passt beinahe besser zu Deione.
- ,, ,, ,, 22. ,, t. 89. 1. 2. ist die wahre Parthenie.
- pg. 20. Zeile 2. Diese Merkmale passen auf viele Varietäten nicht; die schwarze Saumlinie ist auch bei Orientalis nur undeutlich doppelt.
 - Zeile 8. Lies: Auf den Randmonden und der Unterseite der Hinterflügel.
 - Zeile 2 v. u. statt Mel. nemorosa lies nemorosum.
- pg. 21. Iduna. Ein Exemplar, welches Herr Zschorn in Halle von Herr Boheman erhielt, ist viel kleiuer als alle Hübnerschen Bilder, stimmt aber in Farbe und Zeichnung fast so ganz mit 807 und 808 überein, dass ich eine neue Abbildung für überflüssig erachte.
- Cynthia. Sppl. 565-567. sind zwei sehr merkwürdige Spielarten aus der Schweiz, aus Hr. Pogge's Sammlung; das kleinere Exemplar hat oben noch weniger Rostgelb als das grössere.
 - Hr. Stentz fing 1848 bei Botzen eine Art Zwitter, welcher ganz mit Hübners fig. 943 stimmt, der rechte Vorderflügel aber ist ähnlich fig. 939 und der rechte Hinterflügel hat in Zelle 7 einen weissen Längsfleck. Die Unterseite weicht beiderseits wenig von fig. 940 ab.
- pg. 22. Artemis. Sppl. 364. 365 ist eine schöne Spielart aus Hrn. Kaden's Sammlung, mit sehr schmal lichter Mittelbinde der Hinterflügel.
 - Herr Lederer nennt die brennendrothe, von mir als Desfontainesii f. 1. 2. abgebildete Varietät: Beckeri und die Boisduvalsche mit viel Gelb der Oberseite Desfontainesii, nimmt aber Orientα-lis m. für Var. von Artemis. Diesemnach würden folgende Varietäten aufzustellen seyn:
 - 1. Artemis. H. 4. 5, 6, Sppl. 364, 365,
 - Beckeri Led. Desfontainesii m. Sppl. 1. 2. nach Herr Lederer wohl in ganz Spanien. Bei Barcelona fand er die Raupe in Nestern Ende März auf Loniceren.
 - 3. Desfontainesii Boisd. Led. Provincialis m. Sppl. 370. 569. 570. Aberr. 586. 587.

Ein schönes Paar von Herr Heydenreich. Oben durch sehr weisse Fleckenreihen in dem schmutzig orangen Grunde ausgezeichnet; von Hübners fig. 6 kaum verschieden, doch die Saum-linie weiss getheilt; die Monde auf dem Saume der Hinterflügel fast rein weiss, die der Vorderflügel aussen sehr schmal orange, die Spiegelpunkte weisslich umzogen, auf den Vorderflügeln ebenfalls gerundet und nicht wie bei H. als weissliche Monde an die schwarze Binde gerückt. Unten mit viel mehr Weissgelb, besonders auf den Vorderflügeln.

Herr Lederer fand sie nur in Andalusien, brachte sie aber in grosser Anzahl mit.

- 4. Merope.
- Orientalis m, Sppl. 265, 266, als Coelia v. Friv. beide Geschlechter.

Costis supra vix nigris, infra alarum posteriorum maculis 5 basalibus et fascia media albis, crasse et abrupte nigro cinctis. Specifisch von Artemis verschieden, grösser, mit kur-

zeren, kaum stumpferen Flügeln, viel schwächer schwarzen Rippen der Oberseite, besonders auf den Hinterflügeln. Die Oberseite in der Regel bunter, mit weniger Schwarz. Unten von den drei Verwandten himmelweit verschieden, verschiedener als diese drei unter sich. Die Vorderflügel mit scharf schwarzen Querstreifen in der Mittelzelle und starker Fleckenreihe hinter der Mitte, besonders in Zelle 4-6. Die Saummonde sind viel dicker schwarz eingefasst und wenigstens auf den Hinterflügeln weiss; die Franzen führen auf den Rippen gross schwarze Punkte. Die lichte Mittelbinde und die lünf lichten Wurzelflecke sind schneeweiss, seltener blassgelb, alle grob und abgesetzt schwarz eingefasst; die Grundfarbe ist ein bleiches Gelb, mit abgerissenen orangen Wischen zwischen den Wurzelflecken und der Binde und gestutzten orangen Monden auf den weissen Saummonden.

Beide Geschiechter ganz gleich, von Herr Lederer aus Amasia; Herr Dr Frivaldszky gibt Constantinopel als Heimath an.

- pg. 23. Zeile 1. Diess ist auch bei var. Pyronia der Athalia der Fall.
 - Asteria. Sppl. 568. Hier ist die Saumlinie der Unterseite der Hinterflügel schon etwas doppelt angedeutet und der Raum zwischen Randmonden und weisser Mittelbinde schwarz, mit runden orangen Flecken. Von Herr Pogge.
 - Athalia. Hier habe ich fälschlich die wahre Parthenie (Athalia H. 19. 20) als nur kleinere Exemplare erklärt, dagegen eine Var. von Athalia als Parthenie aufgeführt Sppl. 136. 137. (im Text fälschlich 137, 138.)
 - Zu .1thalia gehören noch meine Figg 270-274, welche Herr Anderegg auf den Hochalpen fand und welche Bischoff als Mel. varia n. sp. versendet. Diese bezeichne ich in Folgendem n\u00e4ber:
 - Wie die kleinste Parthenie, mit demselben Flügelschnitt, die Färbung der Palpen aber wie bei Athalia. Die schwarze Zeichnung der Oberseite eben so ändernd als wie bei Athalia, wo sie nicht vorherrscht sind die Rippen feiner schwarz. Bei fig. 270 ist das schwarze Band vor dem Saume ungewöhnlich dick, bei einem andern Exemplare fehlen die Querbinden auf den Vorderflügeln fast ganz wie bei Pyronia H. 585 u. 587, beim Weibe sind die rothen Flecke der beiden äussersten Reihen gegen den Vorderrand weisslich. Die Unterseite zeichnet sich dadurch aus, dass die Saummonde offenbar niedriger sind und namentlich in Zelle 2 u. 3 der Vorderflügel nicht breiter schwarz beschattet sind, also ganz so wie bei meiner angeblichen Parthenie fig. 136. 137; die Flecke der Mittelbinde der Hinterflügel und alle oder mehrere der Flecke gegen die Wurzel sind rein weiss, viel abstechender von den gelben Saummonden als bei den verwandten Arten.
 - Hertha Quens, aus Lappland, und Fulla Quens, aus dem südlichen Schweden werden sich nicht als eigene Arlen trennen lassen.
 - Parthenie Brkh. &c. (Athalia H. 19. 20.) ist nunmehr von Hr. Speyer Ent. Zeit. 1848. p. 138. schaff geschieden. Ich habe sie bei Regensburg noch nicht gefunden. Sie ist kleiner, hat gestrecktere Flügel und durchaus roth gelbe Palpen.
 - Deione. Sppl. 366. 367. ein sehr grosses Exemplar von Hr. Kaden.
 - Die von Hr. Donzel mitgetheilte Var. **Sppl.** 419. 420. ist analog der Var. *Athaliae Pyronia*, weist sich aber durch die rothgelbe Zelle 1 a. b. der Oberseite der Hinterlügel als hicher gebörig aus.
 - Toulon. Mai, Juli u. August; die Raupe ist genz verschieden von jener der Athalia. Der Schmetterling desto grösser, je näher der Meeresküste. Nach Hr. Donzel eigene Art.
- pg. 24. zu *Phoebe* gehört als Abänderung: *Melanina* **Sppl.** 368. 369. Grosse, oben wenig schwarz gezeichnete Exemplare mit ziemlich gleichmässiger rothgelber Grundfarbe, nur die Monde auf dem

Saume sind etwas lichter. Der Mann gleicht im Umrisse ganz meiner fig. 263, doch hat er auf den Vorderflügeln mehr Schwarz. Unten zeichnet sich das orange Mittelband durch dick schwarze, stellenweise zu Flecken zusammengellossene Einfassung aus. Da im Hübnerschen Werke noch kein Weib von Phoebe abgebildet ist, so gebe ich das Weib von Metanina. — Sppl. 559. durch eigen ge zeichnete Unterseite bemerkenswerth.

Sppl. 263. 264. von Hr. M. Wagner hei Brussa. Klein, matt gefärbt, Franzen rein weiss.

- pg. 25. Arduinna Böb. Eversm. Bull. 1837. pg. 6. Esp. muss als älterer Name den neueren Rhodopensis verdrängen. Dazu Sppl. 319-321.
 - Ich nehme Arduinna Sppl. 319, 320, als die Stammart, und Rhodopensis als Var. Ich glaube nicht dass aus der Form der schwarzen Linienreihe auf der Unterseite der Hinterflügel, welche auf den orangen Raudmonden aufsitzt, ein Unterschied abgeleitet werden kann. Bei Rhodopensis sind diese Linien in Zelle 2 u. 3 pfeilförmig, bei Arduinna gerade.
 - Von Herr Keferstein erhielt ich ein oben bleiches, wenig schwarz gezeichnetes Weib als Arduinna; einen kleinen sehr frischen Mann als Uradensis, ein grosses Paar, der Mann ganz wie das Weib fig. 5. 6 gezeichnet aber schärfer, auf brennend rothem Grunde, das Weib ganz gleich dieser Figur, als Rhodopensis. Die Oberseite hat bei der gewöhnlichen Arduinna ein brennendes Roth, die schwarze Zeichnung ist feiner als bei Rhodopensis. Die Farbe der Unterseite der Hinterflügel geht vom fast reinen Weiss bis zum fast reinen Citronengelb. Die schwarzen Mittelpunkte der orangen Monde vor dem Saume sind feiner; diese Monde sind nur bei den kleineren Exemplaren wurzelwärts scharf begrenzt, bei-den grösseren ist nur der in Zelle 2 lein begrenzt, die übrigen reichen undeutlich bis zu der aus abgesetzten Querstückchen bestehenden äusseren Fleckenreihe der mittleren lichten Querbinde. Diese Stücke sind in Zelle 2 u. 3 ganz gerade, in 4-7 bilden sie wurzelwärts convexe Bogen. Die Rippen sind im inneren orangen Bande fein weiss.
- pg. 25. Didy moides Eversm. Bull. de Moscou 1847. p. 67. t. 1. f. 3, 4.
 - Ist wahrscheinlich Abänderung von Cinxia (kaum von Arduinna). Die Oberseite hat sehr wenig schwarze Zeichnung aber sehr breit schwarzen Saum. Die Unterseite ist zu schlecht gezeichnet als dass ihre Betrachtung über die Artrechte entscheiden könnte; die schwarzen Punkte vor dem Saume sind mondförmig, die Monde der die äussere gelbe Binde beiderseits begrenzenden schwarzen Linien sind alle wurzelwärts convex und die schwarzen Punkte der weissen Mittelbinde stehen in deren Mitte und verlieren sich gegen den Innenrand.
- Cinxia. Sppl. 269 Aberr. von Hr. v. Welser angeblich aus dem Kaukasus. 563. 564 ein bleiches, sehr wenig schwarz gezeichnetes Weib.
- Trivia u. Didyma. Die Unterschiede dieser beiden Arten habe ich nicht genügend angegeben und mehrere Abbildungen, welche ich nun offenbar zu Didyma ziehe, zu Trivia gezogen. Der wesentlichste und standhafteste Unterschied findet sich gleichwie bei Athalia u. Parthenie in den Palpen. Diese sind bei Didyma immer ganz roth, höchstens oben gegen die Spitze etwas schwärzlich; bei Trivia sind sie aussen gegen die Wurzel immer gelb, und nach unten ihrer ganzen Länge nach mit sparsamen schwarzen Borsten besetzt. Trivia ist in der Regel kleiner, nicht so brennend roth, das Weib nicht so auffallend verschiedenfarbig, das Schwarz matter. Alle meine als Trivia abgebildeten Figuren gehören wohl dennach zu Didyma; ich kann dermalen nur fig. 267. 268. u. 588-590 in Bezug auf die Palpen vergleichen. Sppl. 131.
 - Die unter fig. 324-328 abgebildete u. in zwei Exemplaren von Hr. M. Wagner vom Ararat mitgebrachte Varietät ist auf der Oberseite viel weniger schwarz gezeichnet als alle europäischen Exemplare von Didyma und Trivia, welche ich sah, und erscheint desshalb viel röther. Die Franzen sind

schneeweiss und führen auf der sein schwarzen Saumlinie, welche beim Manne zwischen den Rippen eingezogen ist, schwarze Dreiecke, welche kaum ihr Ende erreichen. Wurzelwärts auf der Saumlinie, auf den Vorderflügeln sie nicht berührend, stehen runde oder Nagelslecke, dann weit von ihnen entsernt die Mondreihe, welche auf den Vorderslügeln aber mehr aus runden Flecken besteht. Die nun gewöhnlich solgende Fleckenreihe ist nur beim Weibe auf den Vorderflügeln sichtbar, die nächste beim Weibe auf allen, beim Manne nur auf den vorderen Flügeln. Von dieser Reihe an sehlt beim Manne alle Zeichnung, beim Weibe ist sie seiner als bei den Verwandten. Am Vorderrande stehen beim Weibe deutlich lichtere Stellen. Unten ist kaum ein wesentlicher Unterschied von sig. 268 zu sinden, indem auch von dieser Art Exemplare mit eben so wenig Orange vorkommen. Die schwarzen Monde welche die äussere Reihe oranger Flecke wurzelwärts begrenzen, kehren ihre convexe Seite alle saumwärts, wodurch fast eine nähere Verwandtschaft mit Trivia herauskäme.

- Daran schliessen sich die auf den Vorderflügeln schön grünlich gefärbten Weiber, welche Herr Bischoff aus Kleinasien erhielt. Die schwarze Mondreihe auf dem Saume der Oberseite ist hier besonders stark ausgedrückt; unten ist die schwarze Zeichnung aber sehr fein; die orange Binde hinter der Mitte sehr schmal, die einzelnen Stücke aber nicht durch lichtere Begrenzung der Rippen getrennt. Sppl. 267, 268. Die fig. 588-590 abgebildeten ungewöhnlich grossen Exemplare erhielt IIr. Lederer aus Elisabethpol. Sie zeichnen sich durch die weissen Flecke am Vorderrande und die weniger mondförmigen vor dem Saume aus. 560-562 sind schöne Spielarten in Hrn. Pogge's Sammlung aus dem Banat und aus Steyermark.
- Als Var. Orientalis erhielt ich einen ungewöhnlich grossen brennrothen Mann mit sehr breit schwarzem Saum und grossen schwarzen Flecken vor ihm, welche nicht mondförmig sondern abgerundet dreieckig sind. Unten ist die Grundfarbe der Hinterflügel und die Spitze der Vorderflügel viel lebhafter gelb als gewöhnlich, fast citrongelb, wie bei Hübners fig. 870. Das als dazu gehörig mitgetheilte Weib ist ein gewöhnliches, sehr grosses, oben sehr stark grün angeflogenes, wie es auch bei uns vorkömmt.
- Bei einer schönen Spielart von Herr Lederer stehen zwischen den beiden orangen Binden der Unterseite der Hinterflügel nur eine Reihe grosser ovaler schwarzer Flecke.
- Ein sehr altes, verslogenes und verbleichtes Exemplar von Herr Pogge aus Steiermark ist beidetseits ockergelblich weiss und besonders unten ohne Spur von Orange. Die schwarze Zeichnung ist beiderseits genau wie bei der gewöhnlichen Didyma.
- Nach dem bisher Besprochenen möchte ich auch Hübners Figuren 871. 872 zu Didyma ziehen. Bei meinen Citaten von Didyma ist statt 969: 868 zu setzen.
- Latonigena Eversm. Bull. de Moscou. 1847. p. 66. t. 1. f. 1, 2,
 - Wahrscheinlich zu Didyma gehörig; Oberseite weisslich gelb, grob schwarz gezeichnet, gegen den Saum stärker und zusammenhängender als gewöhnlich Didyma. Unterseite ebenfalls weisslichgelb, auf den Vorderflügeln wenig und matt schwarz gezeichnet, auf den Hinterflügeln von der inneren orangen Binde nur drei Flecke, die äussere sehr regelmässig durchlaufend, ununterbrochen, gleichbreit wurzel- und saumwärts von zusammenhängenden schwarzen Linien begrenzt, deren Monde alle wurzelwärts convex sind. Die bei Didyma runden Klecke vor dem Saume sind hier mondförmig und stehen ferner vom Saume.

Von Irkutzsk.

- pg. 29. Bei den Citaten von Lathonia ist statt Sppl. 149. 150. 151 zu setzen: 152. 153. 154; diese Figuren hätten allerdings mit den zuerst genannten bezeichnet seyn sollen.
- pg. 31. Bei den Citaten von Thore ist statt H. 572-74 zu setzen: 173-175.

- pg. 32. Zeile 9 von unten. Dieses Merkmal fehlt oft bei Sclenis und kommt auch bei Ossianus vor.
- pg. 33. Nach Euphrosyne einzuschalten als zweifelhafte Art aus Lappland und wahrscheinlich identisch mit Esper's Dia lapponica t. 108. 5:
 - Nephele Kretschm. Sppl. 371. 372. In der Färbung und Zeichnung der Unterseite der Euphrosyne äusserst nah, im Habitus aber durch viel kürzere Vorderstügel aussallend verschieden. Oben nicht so lebhaft rothgelb, alle schwarzen Flecke viel grösser, besonders die schwarzen Dreiecke auf der Saumlinie und die auf ihnen sitzenden gross und russig vertrieben. Diese beiden Fleckenreihen zusammen schliessen rundliche, nicht scharf begrenzte Flecke ein, welche auf den Hinterstügeln merklich lichter sind als die Grundfarbe. Unten stimmt Farbe und Zeichnung mehr mit Euphrosyne als mit Selene überein. Auf den Vorderstügeln ist die Fleckenreihe hinter der Mitte grösser, die Dreiecke vor dem Saume schwärzer und spitzer. Auf den Hinterstügeln ist die schweselgelbe Mittelbinde grober schwarz begrenzt, die Spiegelslecke sind rothbraun, in Zelle 2-4 gelblich gekerat, die Silberslecke vor dem Saume wieder vereugt.

Aus Lappland.

- Bei den Citaten von Selene sind die Figuren der Taf. 33 falsch numerirt; die beiden oberen sollen 147
 u. 148 führen, die drei unteren, zu Lathonia gehörigen nr. 149-151.
- pg. 34. Ossianus dazu Sppl. 322. 323. nach Exemplaren von Herr v. Weissenborn. Oben ist die Farbe sehr lebhatt und dunkel rothgelb, alle schwarze Zeichnung sehr dick; der einzige erwähnenswerthe Unterschied von Aphirape besteht in den zum Theil silbernen Flecken der Mittelbinde und den ganz silbernen Randdreiecken.
 - Oscarus Eversm. Bull. de Moscou 1844. p. 588. t. 14. f. 1. a. b. von Irkuzk. Nach Eversmann dem Ossianus sehr nah, bedeutend grösser; auf der Unterseite der Vorderflügel schwarze Dreiecke (nicht Winkelhaken) vor dem Saume, einwärts davon dick rundliche Flecke (nicht Ringe); auf den Hinterflügeln Wurzel- und Mittelbinde citrongelb; zwischen beiden in der Mittelzelle ein schwarzer Punkt; hinter dem Lichtstreif dick runde Flecke, jene in Zelle 3 u. 4 gelb gekernt; auf dem Saume silberne Halbmonde (nicht Dreiecke) dick schwarze eingefasst (nach der Beschreibung aber doch in Form von Winkelhaken). Von Euphrosyne und Selene unterscheidet sie sich durch dicker schwarze Flecke nächst dem Saume der Unterseite aller Flügel und fehlendes Silber der Mittelbinde, welche auf Rippe 1b breit unterbrochen ist.
- pg. 35. Zu Amathusia gehört noch H 998. 999. als Spielart.
- - Zu Chariclea gehört Arctica Zett.
- pg. 36. Zu Arsilache. Viele Exemplare von M. Wagner aus Kleinasien mitgebracht, "gleichen den deutschen, sind oben brennend roth, mit feineren schwarzen Zeichnungen, namentlich ist die Saumlinie sehr fein, und mit ihr lauft noch eine feinere, verloschene, parallel. Die Franzen des Mannes sind kaum lichter als der Grund, die Flecke der Mittelreihe berühren sich auf den weniger schwarzen Rippen und sind nicht so gebogen als gewöhnlich und gesonderter als bei Pales. Unten sind die Vorderflügel bei allen Exemplaren scharf schwarz gesteckt. Sppl. 259-262.
- - Zeile 9 v. u. lies statt Farbe: Flecke.
- pg. 37. Zu Adippe gehört als var. Chlorodippe aus Spanien in beiden Geschlechtern; sie zeichnet sich durch die grüne Bestaubung der Unterseite der Hinterflügel aus, welche die gelbe Lehmfarbe des Grundes nur als Linie vor dem Saume und als innere Begrenzung der Randmonde übrig lässt und in welcher sich die orange Einfassung der Fleckenreihe hinter der Mitte sehr frisch ausnimmt.

- pg. 37. Nach Aglaja: Alexandra Men. Sppl. 417. 418. Subtus ante limbum maculae nullae argenteae. Oben kaum von Aglaja unterschieden, die Flecke an der weniger dunkel angestogenen Wurzel sind feiner. Unten sind die Silberslecke an der Wurzel der Hinterstügel kleiner, der mittlere der Mittelbinde grösser, desgleichen die des Lichtstreifes, dessen Fleck in Zelle 1c schmal mondförmig ist; vor dem Saume sehlen die Silberslecke gänzlich.
 - Ein Mann von Herr Donzel, welchen er von Herr Ménétriés selbst erhielt, aber gleich mir die Rechte der Art bezweifelt.
- Eugenia Eversm. Bull. de Moscou 1847. p. 86. aus Irkutsk lässt sich ohne gegebene Abbildung nicht sicher einreihen.
- pg. 40. Wenn der Name Triangulum auch nicht älter ist als Valbum und Lalbum, so ist mit diesen verschiedenen weissen Buchstaben so viel Verwirrung gemacht worden, dass der Name Triangulum ohne Bedenken beibehalten werden kann.
- Zu Urticae; die Sppl. 549. 550, abgebildete Spielart ist ihrer Grösse und Annäherung an Polychloros wegen interessant. Von Herr Pogge aus der Greisswalder Gegend.
 - Die Herren v. Weissenborn und Bischoff theilten mir jeder ein Pärchen aus Constantinopel mit, welches ganz offenbar den Uebergang von Ichnusa zu Urticae bildet. Das brennendere Roth, die weniger geeckten Flügel sind ganz wie bei Ichnusa; der Fleck in Zelle 16 steht aber an der Stelle wie bei Urticae, doch ist er viel kleiner, die Flecke in Zelle 2 u. 3 sind vorhanden, aber ebenfalls viel kleiner. Die rothe Grundfarbe reicht wurzelwärts weiter als bei beiden Arten.
- pg. 41. Dass Levana nunmehr als die Frühlingsgeneration der Prorsa nachgewiesen ist, braucht wohl kaum mehr erwähnt zu werden. — Ein fast ganz weiss abgebleichtes Exemplar besitzt Herr Pogge aus der Greifswalder Gegend.
- Zu Atalanta: die Sppl. 547, 548. abgebildete Spielart besitzt Hr. Pogge aus der Greifswalder Gegend.
- pg. 43. Als Ludmilla wird eine Varietät von Lucilla aus dem Oriento versendet, welche sich durch Kleinheit und die kleineren weissen Flecke unterscheidet, die besonders auf den Hinterflügeln durch dick schwarze Rippen getrennt sind. Sppl. 546.
- pg. 45. Exemplare von Iris u. Ilia, deren weisse Farbe in beiden Geschlechtern und beiderseits schön rosenroth, fast lackroth übergossen ist, halte ich für Kunstprodukte.
- Metis Kind. Sppl. 539-541.
 - Aus Syrmien. Sie zeichnet sich durch ihre Kleinheit, auf Rippe 2 schärfer vortretende Hinterflügel, vorherrschende eckergelbe Farbe beider Geschlechter, welche die braune Grundfarbe fast verdrängt, Mangel des dunklen runden Fleckes in Zelle 2 aller Flügel, auf der Unterseite der Hinterflügel des hier bei Ilia befindlichen Auges und andere unerheblichere Merkmale aus.
 - Ich möchte sie nicht unbedingt für Var. von Ilia erklären.
- Ammonia Kad. Jonia Kind. Irene Kind. olim. Clytore Kad. in litt. Sppl. 542-545. Vergleicht sich am bessten mit Ilia var. Clytie; beide abgebildete Exemplare sind Männer. Um 1/4 kleiner als Ilia, etwas plumper, der Saum weniger zackig, jener der Vorderflügel etwas stärker ausgeschwungen, auf Rippe 2 u. 6 stärker vortretend, jener der Hinterflügel auf Rippe 1b u. 2 mehr vortretend Die rothgelbe Farbe herrscht vor, das Braun ist dunkler und zu einzelnen Flecken verkleinert, deren drei auf der Vorderrandshälfte der Vorderflügel, der erste, schräg ovale in der Mitte der Mittelzelle, der zweite grob 8 förmige auf dem Ende, der dritte bei 3/4 des Vorderrandes; saum

wärts an diesem stehen in Zelle 3 bis 6 weisse Punkte, auch der schwarze Rieck in Zelle 2 ist noch weiss gekernt. Das dunkte Wurzelfeld der Hinterflügel bildet in Zelle 3 einen starken, gestutzten Vorsprung; vom augenähnlichen Fleck in Zelle 2 lauft eine Reihe immer grösser werdender Flecke zum Vorderrande; auf dem lichteren Saume sitzen hohe braune Bogen auf. Die Zeichnung der Unterseite entspricht jener der oberen; das Wurzeldrittheil der Hinterflügel ist veilgrau, in Zelle 1 bis zum Saume verslossen, von Zelle 2 bis zum Vorderrande von einem braunen, unregelmässig zackigen Bande begrenzt, in welchem die lichte Querrippe der Zelle 4 ausfällt. Der Spiegelfleck in Zelle 2 fehlt oder ist nur durch einen Punkt angedeutet.

Herr Lederer theilte mir später auch ein Weib mit, welches etwas grösser ist, weniger lang gezogene Hinterflügel und etwas kleinere braune Flecke hat.

Von Amasia.

- pg. 52. Die Eintheilung der Gattung Arge wird durch die einzuschaltende Hylata anders:
 - I. Alae subtus coecae. Flügel unten ohne Augen.

Hylata Menetr. — Sppl. 423. 424. Testaceoalbida, parce fuscotessellata, lineae limbalis vix rudimenta in maculis maximis limbalibus albidis; oculis cellularum 1 c. 2. 3. 5. Vergleicht sich gemäss der ganz gelbweissen Unterseite, auf welcher die schwarze Zeichnung von oben schwach durchscheint, am besten mit Galateae var. Leucomelas, doch haben auch selbst die Vorderflügel nur in Zelle 1b eine braune Stelle und sind die Augen der Hinterflügel durch braune Nebelpunkte in Zelle 1c. 2. 3. 5 angedeutet. Oben ist die Grundfarbe gelblicher als bei Leucomelas, das Braun lichter und viel sparsamer, fehlt namentlich in der Mittelzelle der Vorderflügel gänzlich. Die Saumlinie aller Flügel ist nur schwach und fein braun angellogen, die Franzen ganz weiss und die weissen Dreiecke auf ihr sehr gross. Die Augen in Zelle 1c, 2. 3 u. 5 sind ziemlich deutlich.

Von Lenkoran in Transkaukasien. Von Herr Ménétriés an Herr Donzel

Leucomelas var. Galateae.

Alba, fuscotessellata, linea limbali fusca crassa, maculis limbalibus albis parvis, oculis nullis. Oben nicht von Galatea verschieden, unten mit einfarbig weissgelben, zeichnungslosen Hinterflügeln, auf welchen nur die schwarze Zeichnung der Oberseite schwach durchscheint.

- II. Alae subtus ocellatae. Flügel unten mit Augen.
 - 1. (I. des Werkes.) A. (1 des Werkes.)

B. (2 des Werkes.) a (A des Werkes.) Hieher nach Titea:

Teneates Men. - Sppl. 425, 426,

Es ist schwer nach dem einzelnen von Herr Donzel mitgetheilten mannlichen Exemplare die specifischen Unterschiede von Titea anzugeben. Das schwarze Band von der Mitte des Vorderrandes tritt viel weniger in Zelle 3 hinein, auf den Hinterflügeln erreicht der schwarze Schatten der Wurzel bei weitem nicht die Mitte der Mittelzelle, die Augen in Zelle 1c 2 u. 3 sind deutlicher, der blaue Kern erst schwarz —, dann gelbgrau umzogen. Unten findet sich am Saume der Vorderflügel weniger Schwarz, vom Mittelstreif in Zelle 3 nur wenig, in Zelle 2 gar nichts. Auf den Hinterflügeln ist die Mittelbinde nicht so grob schwarz eingefasst, in der Mitte schmaler, im Innern schwarz staubig, am Innenrand in Zelle 16 rund abgeschlossen, nicht offen wie bei Titea; die Augen sind merklich grösser.

Von Lenkoran in Transkaukasien. Von Herr Menétriés an Herr Donzel.

Xenia ist ausser der bedeutenderen Grösse kaum von Clotho zu unterscheiden.

- pg. 54. Bei Amphierite ist das H. Citat von 196, 197 in 194, 195 zu ändern.
- pg. 55. Zu Afra gehört als Synonym; Dalmata God. Enc.
- pg. 56. Evias. Einen Mann mit schmal rother Binde und sehr kleinen Augen der Unterseite der Hinterflügel aus den Pyrenäen theilte mir Herr Lederer als Scipio mit. Letzte Zeile lies: stehen "wenig".
- pg. 57. Gorgone. Dazu Sppl. 469. 470. Weib.

Ein ähnliches Exemplar wie Sppl. fig. 283. 284. theilte mir Herr Baron v. Welser ohne Namen mit, es hat weniger weisse Franzen, geraderen Saum der Vorderflügel und nicht so lange Hinterflügel. In Zelle 6 der Vorderflügel steht saumwärts noch ein äusserst kleines Auge, auf der Unterseite fehlend, die Augen der Hinterflügel sind auf beiden Seiten grösser. Die Unterseite der letzteren ist einfarbiger, die Grenzen der Mittelbinde scharf, deren bogige Vorsprünge in Zelle 2. 3. 4 höher und spitzer.

Nunmehr möchte ich aber sowohl fig. 283 u. 284 so wie gegenwärtiges Exemplar für ein Weib von Gounte halten, wozu fig. 77 den Uebergang bildet.

Nach Goante ist einzuschalten, wenn nicht besser nach Phaedra:

Cyclopius Eversm. Bull. 1844. p. 590. t. 14. f. 4 a b. aus Irkuzk, mir unbekannt.

- pg. 58. Bei Gorge ist das Citat aus H. statt 502-504 in 502-505 zu ändern.
- pg. 59. Dromus aus Kleinasien von Hr. M. Wagner in 70 Exemplaren an Herr Bischof gesendet, ist grösser als alle Walliser Exemplare, hat etwas verschiedenen Umriss, breit rothe Binde durch alle Flügel, grosse Augen auf der Oberseite aller und in Zelle 4. 5 der Unterseite der Vorderflügel. Ausserdem unterscheidet sich die Unterseite nur dadurch, dass die dunkle Linie vor dem Saume diesem näher steht und scharf gezacht ist. Sppl. 275. Das Weib stimmt mit fig. 210. 211 der Hübnerschen Tafeln, überein.
 - Dromus Var. Ottomana Sppl. 376 mas. 379. 380. foem.

Herr Heydenreich theilte mir drei fast ganz übereinstimmende Männer mit. Ich halte sie nur für Lokalvarietät von *Dromus*. Grösser als ich *Dromus* jemals sah; immer mit deutlichen Augen auf
beiden Seiten aller Flügel; oft kleine deutlich saumwärts gerückte in Zelle 2 u. 3 der Vorderflügel,
jene in 4 u. 5 stehen sehr schräg gegen einander, 5 oft viel merklicher wurzelwärts gerückt als in
fig. 376. Unten die Hinterflügel sehr stark blaugrau, mit äusserst schwach angedeuteter bräunlicherer Mittelbinde, kaum merklicher Saumbinde und äusserst feinen gekernten Augen der Zelle 2. 3. 4.
Die Zeichnungsanlage ist aber genau wie hei *Dromus*, der Habitus etwas schlanker.

Das Weib theille mir später Herr Lederer mit, es hat schmalere Flügel, mehr bräunliches Grau der Unterseite der hinteren mit sehr kleinen schwarzen Augen. Das fig. 377. 378 abgebildete sehr grosse ist von Hr. Dr. Frivaldszky.

Auch von Herr Kef. erhielt ich einen Mann als Aeolus Friv.

Ocnus Eversm. - Sppl. 291, 292. Bull, 1843, pg. 538 pl. VIII, fig. 5. a. b.

In den Alpen am See Nor-Saisan im südlichen Sibirien.

Herr v. Weissenborn theilte mir ein ziemlich gut erhaltenes männliches Exemplar mit. Grösse von Manto, der Saum ganz gerundet, ohne Spur von Zaken. Die Spitze der Vorderflügel viel abgerundeter, die Franzen ganz braun. Die vier Punkte wie bei Manto, aber ganz klein und etwas in die Länge gezogen. Die rothe Binde ist auf den Rippen breit unterbrochen und zieht sich zwischen

ihnen bis zur Mittelzelle hin. Die Hinterflügel sind oben ganz zeichnungslos. — Unten sind die Vorderslügel ganz zimmibraun, die Ränder gleichbreit graubraun; keine Querlinien, nur in Zelle 4.5. ein äusserst seiner Punkt. Die Hinterslügel sind graubraun, viel brauner als bei Manto, die Mittelbinde in der Färbung gar nicht ausgezeichnet, die beiden sie begrenzenden Linien ziemlich so zackig wie bei Manto. Vor dem Saume laust eine deutlichere Zackenlinie; schwarze Punkte sehlen.

Zu pg. 61. Zu Melas: Ein Weib von Hrn. Keferstein, Grösse und Umriss von meiner fig. 65, r6, die Vorderflügel ohne Spur von rother oder lichterer Binde, in Zelle 3 ohne Auge, aber in Zelle 6 mit kleinem, welches dem von Zelle 5 anhängt und wenig saumwärts gerückt ist. Hinterflügel in Zelle 2-4 mit Augen, das in 3 am kleinsten, das in 4 am grössten. Unterseite in der Zeichnung ganz mit fig. 66 stimmend. Vorderflügel ohne Spur von Roth, in Zelle 6 mit ganz kleinem Auge. Hinterflügel viel weniger veilröthlich.

Das Citat aus H. muss statt 105, 106: 205, 206 heissen.

- Zu Melas gehört noch als Weib: Sppl. 467, 468.

Die Abtheilung c. ist folgendermassen zu trennen:

a Alae posteriores subtus costis late albo irroratis. Die Rippen der Unterseite der Hinterflügel breit weissgrau angeflogen.

Parmenio Sppl. 464-466. Weib. - Sppl. 421, 422. Mann.

Von Herr Keferstein erhielt ich einen bedeutend grösseren Mann, dessen Augen auf den Vorderflügeln in der Spur einer graulichen, zwischen den Rippen saumwarts gezachten Binde stehen, in Zelle 2 u. 3 äusserst klein, in 6 nur ein rothgelber Fleck; auch den Hinterflügeln fehlt das Auge der Zelle 6.

Ovellis alarum omnium pupil'atis, supra fulvo-, infra sulphureo-cinctis. Die Augen aller Flügel weiss gekernt, oben in rostrothen, unten in schwefelgelben Ringen.

Hier erwähne ich ein weibliches Exemplar, welches mir von Hr. Keferstein als Gorgone mitgetheilt wurde, welches aber weder mit meinen künstlichen Merkmalen noch mit den von mir verglichenen anderen natürlichen Exemplaren übereinstimmt. Die wurzelwärts ziemlich scharl begrenzte rostrothe Binde der Unterseite der Vorderflügel, die graue Bestaubung an ihr gegen Vorderrand und Saum, die kleinen rothen Ringe um die Augen der Oberseite der Hinterflügel und die scharl weisslichen Rippen auf deren Unterseite stellen sie im künstlichen Systeme neben Parmenio, während sie allerdings natürlicher bei Gorgone steht. Einer Vereinigung mit meiner fig. 75. 76 steht nichts Wesentliches entgegen. Die rothen Flecke sind kleiner, die Augen sind fast weiter vom Saume entfernt, jenes in Zelle 2 ist äusserst klein, gleichwie die ungekernten der Hinterflügel. Unten ist die graue Marmorirung der Vorderflügel an Saum und Vorderrand deutlicher, die Farbe der Hinterflügel lichter, gelblicher, die Rippen weisser, die Augen fehlen ganz. Die Hinterflügel sind nicht geeckt, die braunen Franzen auf den Rippen etwas dunkler. — Von fig. 283, 284 unterscheidet sich diess Exemplar durch die nicht weissen Franzen, das wenige Rothbraun der Oberseite, das gelbere Braun der Unterseite der Hinterflügel mit breiterer dunkler Saumbinde, scharf lichten Rippen und den Mangel der Augen.

Alae posteriores subtus ad summum in medio cellularum 4 et 7 squamis nonnullis albis. Die Hinterflügel unten höchstens in Zelle 4 u. 7 mit schwach weisslichem Wisch.
Disa Thb.

- Embla Thb. Dazu **Sppl.** 382. 383. auf der Unterseite der Hinterflügel ohne Augen. Das ziemlich gut erhaltene Exemplar scheint ein Mann. Kleiner als Disa (mit kürzeren Vorderflügeln und runderen Hinterflügeln). Die vier Augen der Vorderflügel stehen in schmaleren Ringen, jene in Zelle 2 u. 3 sind fast nur Punkte und sind auffallend dem Saume näher gerückt, die in Zelle 4 u. 5 sind beiderseits fein weiss gekernt und verbunden; unten sehlen jene der Zelle 2 u. 3. Die Hinterflügel haben in Zelle 2. 3. 4 eben so kleine schmal orange umzogene Augen wie Zelle 2 u. 3 der Vorderflügel; unten sehe ich keine Spur davon; auch die dunkle Mittelbinde ist kaum —, die Mondlinie vor dem Saum gar nicht zu erkennen. Die beiden weissen Wische sind vorhanden.
- pg. 62. Lefebvrii.
 - Das **Sppl.** 375 von Herr Heydenreich als *Lefebvrii* erhaltene männliche Exemplar stimmt ganz mit meiner fig. 67, 68 von *Melas* in Farbe und Grösse überein; die Flügel sind etwas gerundeter, die vorderen weniger spitz, die hinteren ohne Ecke. Die Augen haben kaum lichtere Ringe und stehen auf allen Flügeln dem Saume so nahe, dass der Zwischenraum zwischen ihnen und der Saumlinie fast kleiner ist als ihr Durchmesser. Die drei Augen der Hinterflügel sind gleich gross, oben steht in Zelle 5 noch ein kleineres.
 - Sppl. 280-282 sind hieher gehörige Weiber.
- pg. 63. Die Abth. a. der fünften Zeile ist ferners zu theilen:
 - * Alae posteriores supra maculis nullis rubris, subtus ocellis nullis. Die Hinterflügel oben ohne rotho Flecke, unten ohne Augen.
 - Melancholica Bisch. Sppl. 276-279.

Eine neue Art, von welcher Herr Moritz Wagner gegen 80 Exemplare aus Kleinasien an Hrn. Bischof in Augsburg schickte

Kleiner als gewöhnlich Melas, mit stärker rother Binde der Vorderflügel und gänzlich sehlenden Augen der Unterseite der Hinterflügel oder nur durch seine weisse Punkte ohne schwarzen Umkreis angedeutet. Die Grundfarbe ist beiderseits viel weniger schwarz, und besonders unten rothbraun, woselbst die Wurzelhälste und Saumbinde der Hinterflügel deutlich dunkler ist. Beim Weibe siad die Augen der Hinterflügel oben sein roth umzogen. Unten sind die Hinterflügel graugelb, Wurzelhälste und Saumbinde ockerbraun. Von Stygne unterscheidet sich diese Art durch den Mangel der rothen Flecke der Oberseite der Hinterflügel, durch den Mangel der schwarzen Augen ihrer Unterseite, deren Wurzelhälste und Saumbinde deutlicher dunkler sind. — Von Neoridas durch schwalere spitzere Flügel, in Zelle 3 der Vorderflügel weniger eingeschnürtes Band, nicht roth gesteckte Hinterflügel, ganz verschieden gefärbte und gezeichnete Hinterflügel.

Von Gorgone durch dem Saume näher stehende Augen, spitzere Vorderslügel, sehlendes Roth der Hinterslügel und sehlende Augen ihrer Unterseite.

Von Medea durch spitzere Vorderflügel, weniger wellenrandige Hinterflügel, deren Franzen in beiden Geschlechtern ungescheckt sind, breiter rothes Band der Unterseite der Vorderflügel, selten vorhandene Spur der weissen Punkte der Unterseite der Hinterflügel.

- Alae posteriores supra maculis rubris, subtus orellis aut eorum punctis centralibus albis. Hinterflügel oben mit rothen Flecken, unten mit Augen oder zum wenigsten deren Kernen.
 - Melusina Kef. Sppl. 373. 374.

Ein Mittelding zwischen Ligea und Medea, die Unterseite ganz von letzterer, nur mit dem Unterschiede, dass die rothe Binde der Vorderflügel sich gegen den Innenrand nicht verschmälert, und auf den Hinterflügeln kaum die Spuren von Augen zu entdecken sind. Oben die rothe Binde der

Vorderstügel so breit als bei *Ligea*, auf den Hinterstügeln aber nur rothe, dreieckige, wurzelwärts spitze Flecke, ohne alle Spur von Augen. Die Franzen sind braun, auf den Rippen dunkler. Ein Mann von Hr. Keferstein; aus dem Kaukasus.

Se dakovii Eversm. Bull. de Moscou 1847. t. 1. f. 5. 6 - Sppl. 591. 592.

Ich halte ein von Herr Keferstein aus Daurien mitgetheiltes Exemplar für ein Männchen; die Franzen sind ganz schwarz, die Grösse bedeutend unter Medea, das Gelb der Binde viel lichter und weniger roth, sie bildet auf den Rippen 2-5 saumwärts scharfe Zacken und fasst auf den Hinterflügeln die Augen nur wurzelwärts ein; letztere sind auf den Vorderflügeln sehr gross und blind, nur in Zelle 2 und ein ganz verbundenes in 4 u. 5, auf den Hinterflügeln in Zelle 2-4, und weiss gekernt. Unten ausser der Farbe und Form der Binde der Vorderflügel kein wesenlicher Unterschied von Medea, die weissen Kerne der Hinterflügel sind stärker. Die gesperrt gesetzten Merkmale finden sich in der Abbildung bei Eversmann nicht; diese scheint wegen der gescheckten Franzen ein Weib darzustellen.

ng. 64, nach Ceto ist einzuschalten:

Tristis m. - Sppl. 387-390. - Eriphile Kahr.

Mit Pyrrha, Melampus u. Pharte eng verwandt, doch mit demselben Rechte wie diese als eigene Art aufzustellen. Der Melampus in Grösse und Gestalt am nächsten, doch sind die Hinterstügel auf Rippe 4 ziemlich deutlich geeckt, die rothen Flecke gelber, vom Saum entfernter, auf den Hinterstügeln der in Zelle 4 grösser und weiter wurzelwärts gerückt. Unten ist das Roth ebenfalls viel gelber, auf den Vorderstügeln zusammengestossen und bis zur Wurzel vertrieben, auf den Hinterstügeln die Flecke grösser, die von Zelle 4-6 in gerader Linie und an Grösse abnehmend

Pyrrha ist grösser, hat dunkler rothe Flecke, wurzelwärts schärfer begrenzt, unten auf den Vorderflügeln gelbere, unten auf den Hinterflügeln beim Weib; bei beiden Geschlechtern ist der in Zelle 5 kleiner als jener in Zelle 6.

Pharte hat längere Vorderflügel, rundere Hinterflügel, viel schärfer begienzte, gleichere, röthere Flecke.

pg. 65. zu Cassiope.

var. Pyrenaica Sppl. 535-538. - Melia Kad.

Zwei Männchen brachte Hr. v. Kiesenwetter aus Vignemale in Spanien. Sie scheinen nicht wesentlich von Cassiope verschieden; die schwarzen Augenkerne aller Flügel sind gleich gross, jene der Zelle 2 u. 3 der Vorderflügel sind auffallend saumwärts gerückt. Unten hat der Discus der Vorderflügel bei dem einen Exemplare gar kein Roth, die Hinterflügel haben von Zelle (1c) 2-5 schwarze, schwach roth umzogene Augenkerne.

- Zu Oeme: eine dort erwähnte var. Caecilia ist in Sppl. 584, 585, abgebildet.
- pg. 68. zu Balder gehört Sppl. 384-386.
- pg. 69. zu Norna. Ich habe ein M\u00e4nnchen, bei welchem auch Zelle 3 der Hinterfl\u00fcgel ein kleines gekerntes Auge hat, ein Weibchen, bei welchem oben nur Zelle 5 der Vorderfl\u00fcgel ein blindes Auge zeigt.
- Zu Bootes. Ein ungewöhnlich kleines Weib von Herr Kaden zeigt Sppl. 391, 392,
- pg. 71. Zeile 6 v. u. lies statt posteriorum 4: posteriorum 2.
- - nach Aello ist einzureihen:

Urda Eversm. - Sppl. 461-463.

- Pallide ochracea, fusco-costata, alls posterioribus infra albo-fuscoque nebulosis, dimidio basali obscuriore in costa 4 in angulum acutum longe producto. Bleich ockergelb, die Rippen und der Saum
 graubraun, die Hinterflügel unten weiss, rostbraun und dunkelbraun wolkig, die dunklere Wurzelhälfte scharf abgeschnitten, tritt auf Rippe 4 in eine grosse scharfe Ecke vor. Grösse und Gestalt
 von Aello. Aus Daurien.
- Zu pg. 72. Die Gattung Satyrus theilt sich wegen der dazu gekommenen Arten anders ein.
 - 1. Alae discolores. Vorderflügel und Hinterflügel von verschiedener Farbe.

Bischoffii m. Sppl. 307-310.

Diese ausgezeichnete Art brachte Herr M. Wagner in beiden Geschlechtern von der Südseite des Ararat mit und benannte sie zu Ehren seines Freundes Bischoff in Augsburg. Sie lässt sich hinsichtlich der Grosse, Gestalt und Zeichnungsanlage am besten mit Briseis vergleichen und zwar mit jenen Exemplaren, bei welchen die weissen Flecke der Binde der Vorderflügel sehr klein sind. Einen wesentlichen Unterschied zeigt diese Binde darin, dass in Zelle 6 noch ein weisser Fleck wurzelwärts vom Auge steht, wie er auch bei Anthelea angedeutet ist. Die Augen in Zelle 4 u. 5 sind grösser und schwärzer als bei Briseis, und stets blind. Die Hinterflügel sind durchaus lebhaft orange, fast in's Ziegelrothe, die weissliche Binde ist schwach angedeutet und reicht nicht in die Mittelzelle hinein. Die Wurzel, der Innenrand und der Saum sind schwach braun angeflogen, letzterer beim Weibe mehr fleckig. Unten sind die Vorderflügel sehr helt weisslich, die beiden Flecke der Mittelzelle schmal, aber tief schwarz wie die Augen und die Begrenzung der Binde. Die Hinterflügel stimmen ziemlich mit denen der weiblichen Briseis überein, sie sind beim Manne gelblichweiss, beim Weibe mehr veilröthlichgrau. Die dunklen Sprenkeln sind viel gröber als bei Briseis, daher die dunkle Wurzelhälste viel schärser begrenzt und die unregelmässigen Flecke vor dem Saume deutlicher.

- II. Alae concolores. Vorder- und Hinterflügel gleich gefärbt,
 - Besser lassen sich folgende Merkmale durchführen, indem bei Anthe u. Briseis die Binde bald weiss, bald gelb ist.
 - Alae subtus fuscae, fascia alba. Alle Flügel unten braun, mit weisser (beinfarbiger) Binde.

 A. Proserpina.
 - B. Hermione, Alcyone,
 - anteriores subtus pallidae, cellulae 1 et macula cellulae mediae transversa fuscis. Vorderflügel
 unten bleich, nur Zelle 1 und eine Querbinde in der Mitte der Mittelzelle dunkelbraun.
 Briseis. Exemplare vom Ararat sind so gross als die grössten Exemplare von Anthe.
 - 3. — ochraceae. Vorderflügel unten ockergelb, bald bleicher, bald gesättigter, bei Anthe ist gewöhnlich die Binde am weissesten, nur auf den Rippen ockergelb, bei Beroë ist die Farbe der ganzen Unterseite der Vorderflügel am bleichsten, bei Jolaus foeme ist nur die Binde rostgelb.
 - A. Alae posteriores subtus costis albis, aut cinereo irroratis. Die Rippen der Unterseite der Hinterflügel weiss oder grau bestaubt, bei Beroë u. Arethusa am undeutlichsten.
 - a. Oculi utrinque coeci. Die Augen beiderseits ohne weissen Kern.
- Anthe v. pg. 73. Fascia alba in cellula 4 late interrupta. Die weisse Binde ist in Zelle 4 der Vorderflügel breit unterbrochen.
 - Var. fascia aurantiaca. Die Binde lebhaft orange. Hanifa Kind. Sppl. 477. 478.
 - b. Oculi utrinque pupillati. Die Augen beiderseits scharf weiss gekernt.
 - a Oculi cellularum 2 et 5. Zelle 2 u. 5 mit gleich grossen Augen.

- * Fascia sordide ochracea, in mare valde infumata, in alis posterioribus limbum versus effusa. Die Binde trüb ockergelb, mehr oder weniger angeraucht, besonders beim Manne und auf den Hinterflügeln saumwärts vertrieben, nicht schaf begrenzt.
- Autonoë v. pg 75.
 - ** Fascia ochracea, utrinque acute nigro-terminata, extus arcubus limbum versus convexis. Graubraun, die Binde beiderseits scharf dunkel begrenzt, saumwärts durch nach aussen convexe Bogen.

Geyeri m. Sppl. 301, 302,

Fuscogrisea, fascia ochraceo-testacea, limbum versus arcubus acutissimis terminata, praesertim subtus. Diese schöne Art brachte Herr M. Wagner in mehreren Exemplaren von der Südseile des Ararat mit. Die drei Exemplare, welche ich sah, waren Weiber, eines viel kleiner als das abgebildete, eines in der Grundfarbe bleicher. Sie steht in der Färbung der Beroë, in der Zeichnung der Hippolyte am nächsten. Die Farbe ist braungrau, die Binde weisslicher; letztere ist auf den Vorderflügeln wurzelwärts in Zelle 1b und auf Rippe 4 nicht so scharf eingebogen als bei Hippolyte, die Bogen an ihrer Aussenseite sind auf den Hinterflügeln viel tiefer und bilden auf den Rippen viel schärfere Zacken wurzelwärts. Die Augen in Zelle 2 u. 5 der Vorderflügel und in Zelle 2 der Ilinterflügel sind immer gekernt. Unten sind die Vorderflügel beinfarben, gegen die Spitze weissgrau, die Begrenzung der Binde und die beiden Querflecke der Mittelzelle grob schwarz. Die Hinterflügel haben schneeweisse Franzen und Rippen, und solche Begrenzung der dunklen Wurzelhälfte. Diese ist von einer scharfen und groben schwarzen Linie eingefasst und von mehreren durchzogen. Die Bogen vor dem Saume sind tief schwarz und bilden saumwärts eher Spitzen als Bogen. In Zelle 2 steht ein schwarzer Punkt. — Der später erhaltene Mann weicht gar nicht ab.

Hippolyte v. pg. 74.

Fuscogrisea, fascia laete ochracea, utrinque nigro-terminata, limbum versus arcubus semicircularibus.

Beroë v. pg. 74.

Fuscogrisea, fascia sordide ochracea, in mare saepe obsoleta, in alis posterioribus limbum versus infumata, arcubus obsoletis obscurioribus semicircularibus terminata.

Dazu als Var. Sppl. 571-573 Rhena. Lebhaster gesärbt, die Binde des Mannes ist kaum etwas ockergelb angedeutet, die Augen etwas kleiner als in meiner sig. 108. Das Weib hat etwas breitere Flügel, die Binde ist etwas schmaler, aber saumwärts lebhaster ockergelb, die Bogen vor dem Saume sehr scharf dunkel, die Augen viel grösser, das der Zelle 2 in Zelle 1b u. 4 ausgegossen, in 4 noch ein kleines gekerntes. — Die Unterseite der Hinterstügel weicht bedeutender ab, sie ist schmutzig ockergelb bestaubt, die Rippen etwas schimmelgrau, die hintere Grenze des dunklen Mittelbandes ist nur beim Weibe deutlich und nicht so spitz zackig wie in meiner sig. 111, und saumwärts nur wenig weisslich ausgeblickt.

 β Oculus solum cellulae 5. Nur Zelle 5 mit einem Auge, 2 u. 3 nur selten mit einem kleinen blinden. Arethusa v. pg. 76.

Als var. gehört hieher Boabdil Ramb. - Sppl. 474-476.

- B. Alae posteriores subtus sine costis albis.
 - a. Jolaus, Aristaeus,
 - b. Semele.
- 4. (IV.)
 - A. Fasciae laete aurantiacae. Die Binden lebhaft orange.

Thelephassa H. Exot. - Sppl. 305, 306, Mann. - 178, 179. Weib.

Hier sind mit Unrecht zwei Arten vermengt worden, weil man von der Einen Art bisher nur den Mann gekannt hatte. Hübner hat sie richtig getrennt und es haben die Hübnerschen Namen zu bleiben. — Thelephassa hat immer und in beiden Geschlechtern eine lebhaft orange Binde; bei den Exemplaren, welche mir zu Gesichte kamen, ist sie (wenigstens beim Manne) viel schmaler als bei Anthelea und erreicht auf den Hinterflügeln bei weitem nicht die Mittelzelle. Die Augen stehen in ihrer Mitte. Unten sind die Vorderflügel bis gegen die Wurzel orange und die Binde also wurzelwärts kaum begrenzt. Die Hinterflügel sind unten bei beiden Geschlechtern wie beim Weibe von Anthelea, nämlich röthlichgrau und graudraun melirt, ohne deutlich weissliche Mittelbinde, welche nur am Vorderrande und an der Spitze der Mittelzelle durch etwas lichtere Stellen angedeutet ist.

Mniszechii Kind. - Sppl. 577-579. Von Tokat in Kleinasien.

Mann und Weib sind sich sehr ähnlich und kann besonders erster nicht mit Thelephassa verwechseltwerden, welcher sich durch den tief schwarzen Fleck der Mittelzelle der Vorderflügel, die weissen
wenig braun unterbrochenen Franzen auszeichnet. Oben die Farben wie bei Thelephassa, die Binde
beim Manne frischer, fast orange, auf den Hinterflügeln schmaler, doch einwärts ihrer scharf zackigen inneren Begrenzung noch orange Wische. Die Unterseite ist stark ockergelblich gemischt, die
kaum dunklere Wurzelhälfe ist ohne scharfe Grenze und auch vor dem Saume stehen sehr undeutlich dunklere Bogen. Die Rippen sind eben so schimmelgraulich angelaufen wie bei Beroë.

B. Fasciae sordide ochraceae. Die Binden schmutzig ockergelb.

Pelopea Klug. Ehrenb. Symbol. - Sppl. 575, 576, mas. - Mamurra Sppl. 314. foem.

Unterscheidet sich von Mniszechii durch viel weissere Franzen, graueres Braun des Grundes, lehmgelbe Binde, welche beim Manne ganz, beim Weibe nur gegen den Saum der Hinterflügel trüb ockergelb übergossen und in Zelle 4 der Vorderflügel durch braune Bestaubung, welche gegen den Saum hin breiter wird, unterbrochen ist Die Binde der Hinterflügel bildet wurzelwärts spitzere Zacken. Die weissen Punkte in Zelle 3 u. 4 sehlen dem Manne öster als dem Weibe. Unten ist die Wurzelhälste der Hinterflügel entschieden grauer, aber nicht scharf begrenzt, saumwärts ziemlich breit weisslich angelegt; das Saumdritttheil hat viel rostgelbe Beimischung.

ich gebe zuerst die Beschreibung jenes einzelnen Weibes, welches ich von Hr. M. Wagner vom Ararat erhielt und Sppl. 314, 315 abbildete. - Von Semele u. Arethusa unterscheidet sie sich sehr leicht durch den Habitus, die zusammenhängendere, schmutzigere Fleckenbinde und die weissen Punkte in Zelle 3 u. 4 der Vorderstügel. Letztere würden sie eben so gut unter meine Abtheilung 11.4 stellen lassen, doch ist die schmutzig ockergelbe Binde zu deutlich. In letzter Hinsicht nähert sie sich manchen Exemplaren der Cordula. Bei dieser ist die Binde aber nie so breit und so scharf begrenzt und ist der Saum der Hinterslügel viel weniger zackig. Von Beroë, Hippolyte u. Autonoë unterscheidet sie sich leicht durch den Mangel der weissen Rippen der Unterseite der Hinterflügel. -Kleinen Weibern von Cordula ähnlich, der Saum der Vorderflügel noch weniger schräg und gar nicht eingebogen, jener der Hinterflügel deutlich gezackt; die Franzen weiss, auf den Rippen verloschen braungrau. Der Grund der Oberseite matt graubraun, die Binde schmutzig ockergelblich, breit, ununterbrochen, auf allen Flügeln fast bis zur Flügelmitte hineinreichend. Die Augen gross, gleichgross, mit äusserst fein weissem Kern. Eben so sind die beiden Punkte zwischen ihnen auf der Oberseite kaum zu erkennen. Unten sind die Vorderflügel im Discus ziemlich lebhaft ockergelb übergossen. Die Binde beiderseits scharf abgeschnitten, die weissen Punkte zwischen den Augen gross und deutlich. Die Hinterstügel sind grau, graugelb und weiss gewässert, die Wurzelhälfte und der Saum etwas dunkler, erstere nicht scharf begrenzt. Nahe am Saume stehen dunkle Querflecke,

deren Concavität wurzelwärts gerichtet ist. In Zelle 1c steht ein schwarzer Punk!, in Zelle 2 ein kleines schaff gekerntes Auge.

Später erhielt ich ein ganz frisches Paar von Herr Lederer, welcher es von den höchsten Gebirgen von Tokat bekam. Das Weib unterscheidet sich von meiner fig. 314 oben nur durch die viel lebhafteren Frarben, schneeweisse, auf den Hinterflügeln kaum braun durchschnittene Franzen und den Mangel aller weissen Punkte der Oberseite. Den Mann habe ich Sppl. 575. 576. abgebildet. Ein zugleich mit diesem von Herrn Kaden erhaltenes Weib weicht von fig. 314 durch viel lebhafter gelbe Binde ab, welche auf den Hinterflügeln saumwärts orange ist, durch deutliche weisse Punkte der Zellen 3 u. 4 der Vorderflügel.

C. Fascia alba. Die Binde weiss.

Anthelea H. 861, 862, Mann. - Sppl. 303, 304, Weib.

Beide Geschlechter sind sich oben sehr ähnlich, beim Weibe ist die weisse Binde der Hinterstügel wenig deutlich, unten ist sie gar nicht zu erkennen.

Herr Dr. Frivaldszky theilte mir ein schönes Paar als neue Art unter dem Namen Sat. Pontica, später von der Insel Creta, woselbst sie im Juni auf dem Skasiotischen Gebirge sliegt, als Amalthea mit. Da aber der Mann sich in gar nichts von den gewöhnlichen Exemplaren der Anthelea unterscheidet, wie sie auch Hübner sig. 861. 862 abbildet, wozu das Weib bisher nicht bekannt war, so kann dieser neue Name nicht beibehalten werden. Freyer n. B. 475. gibt sie als Pontica.

5. (IV.) A. (1.) a. (A.) Fidia.

Statilinus, Dazu Sppl. 190. 191. var. Martianii. - 102. 193. var. Fatua.

Unten ist die schwarze Linie, welche die grössere Wurzelhälfte der Vorderflügel abschneidet, schärfer schwarz und bildet auf Rippe 4 eine schärfere Ecke, eben so ist die dunkle Mittelbinde der Hinterflügel beiderseits viel dicker und schärfer schwarz begrenzt und bildet ebenfalls auf Rippe 4 eine schärfere Ecke. Der Mann stimmt fast vollkommen mit Hübners fig 818, 819, die Franzen sind nicht so weiss, Zelle 2 der Hinterflügel hat ein kleines Auge; unten hat Zelle 2 der Vorderflügel ein blindes Auge, fast so gross als jenes der Zelle 5, auf den Hinterflügeln ist die innere schwarze Linie weniger —, die äussere schärfer gebrochen.

b (B.)
$$\alpha$$
 (A)

Actaea

 β (B) * (a)

Podarce. Lies: **Sppl.** 49-52 (statt 51)

** (b) \odot (α)

Bryce dazu Sppl. 574. Ein männliches Exemplar von Herr Kaden aus der Türkei, ausgezeichnet auf der Unterseite durch scharf weisse Rippen der Hinterslügel und fast ganz gerade schwarze Linie vor dem weisslich bestaubten Saume aller Flügel.

B. (2). Phaedra.

Als eigene Abtheilung, welche offenbar den Uebergang zu Erebia bildet, dürste zu setzen seyn:

6. Alae supra unicolores, anteriores utrinque ocello bipupillato, rubrocincto cellularum 5 et 6 communi, posteriores infra fasciis duabus coerulescenti-cinereis. Oben braun, die Vorderflügel mit doppelt gekerntem, roth umzogenem Auge, welches den Zellen 5 u. 6 gemeinschaftlich ist. Hinterflügel unten mit zwei blaugrauen Binden.

Cyclopius Eversm. Bull. du Moscou. 1844 p. 590. t. 14. f. 3. a. b.

Von Irkuzk; mir unbekannt, schon in den Nachträgen zu pg. 57 erwähnt.

Zu pg. 82 nach Narica ist einzuschalten:

Wagneri m. Sppl. 311-313.

Grisco-fusca, alarum anteriorum fascia et vitta disci fulvis, cellula 5 oculo magno, elongato, coeco: alis posterioribus acutissime dentatis, subtus striga media percurrente et altera antelimbali albis, cellulis 1 c et 2 ocellis coecis, circularibus, acute albo-cinctis. Beide Geschlechter brachte Herr M. Wagner von der Südseite des Ararat mit. Sie gehört unverkennbar in diese Gattung und stimmt in Grösse, Gestalt und Farbe mit Janira überein. Die Vorderflügel sind etwas spitzer, die Hinterflügel viel stärker und schärfer gezackt, besonders beim Weibe. Die orange Binde ist weniger lebhaft und ergiesst sich bei beiden Geschlechtern in die Mittelzelle. Der Pelz beim Manne am Innenrande der letzteren ist deutlicher. Statt des Auges in Zelle 5 findet sich ein schwarzes Oval. Die Franzen sind weiss, auf den Vorderflügeln schmutziger, von einer dunklen Linie getheilt, auf den Hinterflügeln auf den Rippen schwärzlich. Die Unterseite ist sehr ausgezeichnet. Das Auge der Zelle 5 der Vorderflügel ist kreisrund und scharf gekernt, von einem scharf gelben Hofe umzogen; wurzel- und spitzwärts von ihm steht ein weisser Wisch, ersterer wurzelwärts scharf und gerade schwarz begrenzt. Die Hinterslügel sind staubgrau, die Wurzelhälfte ist durch eine fast regelmässige, dem Saume ziemlich parallele dunkle Bogenlinie abgeschnitten, welche saumwärts schmal weiss begrenzt ist. In Zelle 1c u. 2 steht ein grosses, schwarzes, blindes Auge, mit weisslichem, scharf begrenzten Hofe. Die Saumlinie ist sehr dunkel, gegen den weissen Streif vor ihr vertrieben.

Narica v. p. 82.

Griseo-fusca, alis anterioribus fulvis, margine omni fusco, cellula 5 ocello rotundato (2 foeminae coeco); alis posterioribus subtus albo-costatis, fascia media dentata obscuriore.

Zu pg. 82. Abth. 2 ist weiter abzutheilen:

A. Mares ocello in cellula 5, foemina plerumque etiam in 2. Die Männer mit einem runden Auge in Zelle 5, Weiber gewöhnlich noch mit einem in Zelle 2.

Eudora; ciliis fusco griseis; alis posterioribus subtus ferrugineo-griseis, dimidio basali vix obscuriore.
Die 582. 583. abgebildeten Exemplare aus Südspanien (von Herr Lederer) bilden offenbar einen Uebergang zu:

Lupinus Costa fauna del R. di Napoli. Satyr p. 7. t. 4. f. 3. 4. — Zeller Isis 1847. p. 138. — Rhamnusia Nick. — Fr. n. B. 457. 2. 3. — Sppl. 427. 428. Mann. — 377. 378. Weib. Bei einem anderen Exemplare sind die Hinterflügel weniger scharf gezackt, die Vorderflügel führen in Zelle 3 ein kleines blindes Auge.

Ciliis albis, in costis fusco-interruptis, alis posterioribus acutius dentatis, subtus griseo-marmoratis, pone dimidium basale albo-mixtis. Grösser als Eudora und Janira. Die Flügel, besonders die hinteren viel tiefer ausgezackt, die Franzen weisser; unten die Hinterflügel hinter der dunkleren Wurzelhälste mit entschieden weissgrauer Einmischung.

Sicilien. Syracus.

pg 83. Janira dazu als Var. **Sppl.** 429. Gross, Vorderflügel oben mit unbestimmtem rothgelblichem Bande, welches unten saumwärts schärfer zackig begrenzt ist. Hinterflügel unten mit gelb umzogenen, schwarzen, kaum gekernten Augen von Zelle 1c bis 6, jere in Zelle 2 u. 5 am grössten, jene in Zelle 3 u. 4 nur punktförmig.

Von Syrakus durch Herr Zeller.

Dieser Var. schliesst sich zuverlässig Erymanthea Esp. t. 90. f. 4. an, es düsste ebenfalls ein Mann sein.

B. Cellula 4 et 5 ocello communi bipupillato. Zelle 4 u. 5 der Vorderflügel mit gemeinschaftlichem schwarzem, zwei'ach weiss gekerntem Auge.

Telmessia Zell. Isis 1847, pg. 4. - Sppl. 479-482.

Alae posteriores subtus ocellis flavo-cinctis, albo-pupillatis; foemina alarum anteriorum disco fulvo. Der Janira sehr nah; die Vorderflügel stumpfer, ihr Saum weniger ausgeschwungen. In Zelle 4.5 ein doppeltes Auge, der Theil in Zelle 4 weiter saumwärts, nur beim Weibe auch gekernt. Unten die lichte Binde der Vorderflügel schmaler, beiderseits schärfer begrenzt; die Hinterflügel beim Mann in Zelle 2 u. 5 mit grösseren, scharf gelb umzogenen, weiss gekernten Augen, in Zelle 1c, 3 u. 6 mit äusserst kleinen. Beim Weibe hat die Oberseite aller Flügel mehr Rothgelb als gewöhnlich bei Janira, ihre Unterseite schwarze Punkte in Zelle 2.3 u. 6 Die Hinterflügel haben schwefelgelbe Bestaubung saumwärts von der dunkleren Wurzelhälfte und äusserst kleine Augen in Zelle 1 c u. 2. Der Mann hat oben scharf rothgelbe Ringe um das Poppelauge und eine in den Discus ergossene rothgelbe Binde.

Herr Zeller erhielt von der kleinasiatischen Küste 4 Manner u. 2 Weiber.

Janiroides Kaden. Sppl. 533, 534.

- Alae posteriores subtus loco occllorum punctis luteis cellu'arum 2-5; foemina supra fascia alas omnes percurrente futva. Offenbar eigene Art, der Saum der Vorderflügel weniger ausgeschwungen als bei Janira, desshalb der Telmessia viel näher, von dieser durch den nicht gelben Discus der Vorderflügel und die viel ausgezeichnetere gelbe Binde der Hinterflügel unterschieden, welch letztere saumwärts dem Saume ganz parallele Zacken bildel. Unten ist das weniger zackig begrenzte Wurzelfeld der Hinterflügel von einer dunklen Linie durchzogen und an der Stelle der Augen stehen in Zelle 2 bis 5 hellgelbe Fleckchen.
- Ich kannte früher nur das Weib, welches ich in zwei ziemlich gleichen Exemplaren von Herr Kaden aus Spanien erhielt; später theilte mir Herr Keferstein auch den Mann mit, er unterscheidet sich nur durch stärkere Behaarung der Wurzel der Vorderflügel und ein klein wenig schmaleres rothgelbes Band aller Flügel, welches auf den vorderen durch die Rippen unterbrochen ist und kaum Ringe um die Augen bildet; die gelben Flecke der Unterseite der Hinterflügel sind grösser. Aus Spanien.
- pg. 83. Nach Zeller Isis 1847 ist Lyllus ganz unbezweifelt eine südliche Varietät von Pamphilus, welche einzeln auch schon in Norddeutschland gefunden wurde.
 - Sppl. 430. 431 ist von Hr Zeller aus Sicilien gebracht und bildet einen schönen Uebergang von Lyllus zu Thyrsis. Die Oberseite weicht von meiner fig. 299 sehr wenig ab, die Franzen sind weisser, die braune Binde vor dem Saume der Hinterflügel nicht so zackig. Unten sehlt aber der Silberstreif vor dem Saume gänzlich, wesshalb eine Vereinigung mit Thyrsis ganz unthunlich Die Unterschiede in der Unterseite von dem gewöhnlichen Lyllus zeigt die Abbildung.
- pg. 84. Isis Zett. **Sppl.** 293-296, von Kretschmann durch Hr. Heydenreich als *Damophile*. Fr. n. B. 439, 3, 4. Herr v. Weissenborn theilte mir das abgebildete Pärchen mit; vielleicht nur VI. 3

Lokalvarietät von Davus. Etwas kleiner, Grundfarbe etwas matter, besonders auf den Hinterflügeln durch Schwarzgrau verdeckt, die Franzen weissgrau, viel weniger gelblich als bei Davus. Auf den Hinterflügeln zieht sich diese weissgraue Farbe auch über die Saumlinie hinein und nimmt den Innenrand besonders breit ein. Unten ist die Grundfarbe noch matter, die Ränder der Vorderflügel viel breiter —, die Hinterflügel ganz grünlichgrau. Der lichte Querstreif der Vorderflügel ist deutlich. Die drei lichten Flecke der Hinterflügel meist so deutlich wie bei Davus. Der Mann hat nur in Zelle 5 der Unterseite der Vorderflügel eine Spur eines kleinen Auges, bisweilen in 2 ein kleines, in 5 ein deutliches, gekerntes. Das Weib hat dieses Auge beiderseits deutlich, aber blind, auf den Hinterflügeln in Zelle 2 u. 3 beiderseits unten auch in 4 ein äusserst kleines Auge. Oben hat Zelle 4 einen weisslichen Wisch am Ende der Mittelzelle. Beim Mann fehlen den Hinterflügeln entweder beiderseits die Augen, oder bei einem Exemplare finden sich unten 5 sehr undeutliche.

Da es durchaus an Uebergängen zu Davus sehlt, so möchte ich die Artrechte mit Zetterstedt anerkennen. Eher könnte man eine Bastardbildung von Davus u. Pamphilus annehmen. Aus Lappland.

Davus. Auch in Deutschland vorkommende Varietät ist:

Rothliebii Gerhard. - Philoxenus Esp.

Nicht von Davus verschieden, oben dunkler, blinde Augen in Zelle 2 u. 5 der Vorderstügel, in 2. 3 (ost auch in 1c) der Hinterstügel; der lichte Streif bei 2/3 der Vorderstügel sehr deutlich.

Kleineres, oben dunkleres Exemplar von Herr Pogge aus England.

pg. 85. Zeile 1. Diese Abtheilung a zerfällt folgendermassen:

α Alae anteriores subtus fascia pallidiore nulla. Vorderflügel unten ohne lichtere Binde, die Bleilinie fast gerade, so wie auch der Saum der Hinterflügel.

Corinna.

β — — fascia pallidiore. Vorderflügel unten mit lichter wurzelwärts scharf begrenzter Binde; Bleilinie gewellt, so wie auch der Saum der Hinterflügel, welcher auf den Rippen schwarz punktirt ist.

Thyrsis Friv. - Sppl. 297-300. - Fr. n. B. 475. 1.

Pseudocelli alarum posteriorum cellularum 1 c - 4 in lineam rectam positi.

Herr Dr. Frivaldszky theilte mir ein schönes Exemplar dieser Art mit, welche im Mai auf Creta in Thälern fliegt. Sie unterscheidet sich von beiden Verwandten, besonders von Corinna durch stärker gezackte Hinterflügel und in gleichem Verhältniss stärker gezackte dunkle Linie vor dem Saume, unten durch ganz andere Begrenzung der dunklen Wurzelhälfte der Hinterflügel, den gänzlichen Mangel aller weissen Farbe, sehr kleine Augun, von denen jene der Zellen 1c bis 4 in ganz gerader Linie stehen, 4.5 u. 6 wieder in gerader Linie, welche auf jene der anderen in einem sehr stumpfen Winkel stösst. Die dunkle Wurzelhälfte der Hinterflügel bildet in Zelle 1c zwei, in allen folgenden Einen runden, scharf begrenzten Vorsprung; der Vorsprung zwischen Zelle 2 u. 4 beschränkt sich auf die Mittelzelle.

Dorus.

Pseudocelli cellularum 4 arcum formant basin versus convexum.

Arcanoides Pierr. Ann. Soc. Ent. - Sppl. 580. 581. - Aus Algier.

Kleiner als Arcania, das Auge in Zelle 5 der Vorderslügel aussallend weiter wurzelwärts gerückt, in dem vorliegenden männlichen Exemplare nur ein tiefschwarzer Fleck. Unten ist es sehr gross und der lichte Streif wurzelwärts an ihm geht bis zum Innenrande. Auf der Unterseite der Hinterslügel

sind die Augen äusserst klein, doch scharf, jenes in Zelle 4 fehlt fast —, jenes in Zelle 7 ganz. Der weisse Streif wurzelwärts an der Augenreihe ist schmaler und gerader.

Die Abbildung in den (Schles.) Beitr. z Ent. t. IX. weicht von der gewöhnlichen Arcania nur durch das schmaler weisse Band der Unterseite der Hinterslügel ab. Die Augen ihrer Oberseite in Zelle 3 u. 4 geben keine Artrechte.

Iphis: Iphioides Gerhard ist eine gar nicht erhebliche Varietät von Iphis.

- pg. 86. Amaryllis; das Weib habe ich Sppl. 287, 288. geliefert.
- - Satyrion Sppl. 289-290.
- pg. 87. Clymene. Roxandra Sppl. 472. 473. ist eine unerhebliche Varietät.
- pg. 89. Megaerina Kef. aus der Türkei, möchte fast von Megaera verschieden sein, es kommt nur darauf an, dass alle Exemplare übereinstimmen. Das einzige Männchen, welches ich sah, hat etwas spitzere Vorderflügel und am Innenrande längere Hinterflügel, sonst stimmt es mit fig. 914 Hübners überein, das Auge der Zelle 6 der Vorderflügel ist fein gekernt. Unten ist die Färbung der Hinterflügel viel gelber als bei fig. 917, doch nicht so rauh als bei Megaera und etwas grauer, die beiden die Mittelbinde einschliessenden Zackenlinien sind viel weniger parallel, die äussere bildet auf Rippe 2 einen hohen Bogen saumwärts, die Augen der Zellen 4-6 stehen nicht in gerader Linie, sondern jenes der Zelle 5 ein wenig wurzelwärts.
- pg. 90. Der Gattungsname *Phryne* ist schon bei den *Reptilien* verbraucht, Zeller schlägt daher *Triphysα* vor und beschreibt eine neue Λrt:

Dohrnii Ent. Zeit. 1850, p. 208, aus Südrussland.

- pg. 95. Lathyri Boisd.
 - Oben nur in so ferne von Sinopis verschieden, als der Saum der Vorderslügel weniger gerundet, mehr geschweift ist und die abweichende Zeichnung der Unterseite der Hinterslügel auch oben anders durchscheint. Letztere sind unten vom Innenrand bis zu Rippe 5 grau, wurzelwärts etwas grünlicher, saumwärts weisser, dann kommt ein weisser Strahl aus der Wurzel, welcher Zelle 5 ganz einnimmt, nur in der Flügelmitte durch graue Bestaubung unterbrochen ist, gegen den Saum hin aber auch die ganze Breite der Zelle 6 einnimmt.

Herr Lederer gab mir ein Exemplar von Digne mit fast ganz unbezeichneter Unterseite der Hinterflügel. Im Mai, bei Digne in Frankreich.

- pg. 96. Rapae. Weibliche Exemplare Herrn Zellers aus Sieilien haben fast ganz weisse Unterseite der Hinterflügel und grössere schwarze Flecke in Zelle 3 der Vorderflügel und am Vorderrande der Hinterflügel.
- pg. 97. Zu Callidice:
 - var. Chrysidice brachte Herr M. Wagner von der Südseite des Ararat, und schickte Herr Dr. Frivaldszky als Omorphidice vom Gipfel des Olymp bei Brussa.
- pg. 98. Daplidice.
 - Herr Zeller brachte ziemlich kleine Exemplare aus Sicilien, bei welchen auf der Unterseite der Hinterflügel das Weiss vorherrscht, auf den Vorderflügeln Zelle 1b u. 3 einen grossen schwarzen Fleck führen. Herr Keferstein schickte sie mir als var. Syracusica.
- Leucodice Eversm. Bull. de Moscou. 1843, p. 541, t. 7. f. 2. a.b. Vergleicht sich am besten mit Callidice. Ich halte das abgebildete Exemplar für ein Weib (Herr Eversmann für einen Mann); ihm

fehlen die schwarzen Saumslecke der weiblichen Callidice, dagegen ist die schwarze Binde hinter 3/4 der Flügellänge vom Vorderrande bis zu Rippe 2 sehr lief schwarz, eben so der Mittelsleck. Die Hinterslügel sind ganz unbezeichnet, nur die Rippen gegen den Saum dicker schwarz. Unten die Schwärze der Vorderslügel weniger tief, die Rippen der Hinterslügel graulich angeslogen, hinter der Flügelmitte lauft eine schmal grauliche Binde mit dem Saume parallel, welche in jeder Zelle eine Zacke saumwärts bildet

Vom See Noor-Saisan in Sibirien.

- Hipparchia Sunbecca Eversm. Bull. de Moscou 1843 p. 538. t. 7. f. 4. a.b. vom See Noor-Saisan. Ich möchte diese Art eher für eine Anthocharis halten und unterlasse wegen der Unsicherheit der Gattung die weitere Bezeichnung.
- pg. 100. Eupheme Sppl. 449. 450. Einen Mann eihielt ich von Herr Keferstein als var. Tschudica. Die Grösse ist geringer als bei Eupheme, die Oberseite reiner weiss, der orange Fleck in der Flügelspitze wurzelwärts gegen den Vorderrand nicht dunkler schwarz begrenzt, saumwärts schwärzlich, nicht gelblich bestaubt. Unten ist der schwarze Mittelmond von einer fein weissen Linie getheilt, der orange Fleck scheint durch und ist nur gegen Vorderrand und Saum eitrongelb. Die Spitze selbst ist weiss. Die Hinterflügel weichen bedeutend ab, indem die weissen Flecke so gross und zusammenhäugend werden, dass sie nur einen gelbgrünen zerrissenen Mittelstreif übrig lassen, welcher drei Arme zum Vorderrand und einen zum Inneurand sendet.
 - fig. 452. 453. aus Grandauers Sammlung soll das Weib zu Eupheme seyn; ich habe es nicht selbst in Händen gehabt, kann also über das Geschlecht nicht urtheilen; jedenfalls gehört dieses Exemplar hieher und unterscheidet sich von fig. 449 nur durch die geringere Grösse des rothen Fleckes und etwas ausgedehnteros Grangelb der Unterseite der Hinterflügel.

Die Beschreibung welche Eversmann von Pyrothoë gibt, lässt sich recht gut auf gegenwärtige Art deuten.

pg. 101. nach Damone:

Gruneri Boisd. in litt - Sppl. 551-551.

Mas subsulphureus, alae anteriores macula nigra in umbra obliqua fusca; foemina alba, macula maxima nigra in opice cellulae mediae. Hält genau die Mitte zwischen Cardamines und Damone. Kleiner als beide, mit etwas gerundeteren Flügeln, welche beim Manne schwach gelb übergossen sind, am Saume der Hinterflügel am wenigsten. Die Flügelspitze ist in viel grösserem Umfange bräunlich, gelb bestaubt, über das schwarze Mittelfleckenen lauft ein brauner Schatten gegen den Afterwinkel. Das Weib hat eine von Rippe 3 an sehr breit schwarzgraue Spitze der Vorderflugel und das Endviertheil der Mittelzelle eben so gefärbl. Die grüne Zeichnung der weissen Unterseite der Hinterflügel ist nicht so zerrissen wie bei Damone und bildet nicht so regelmässige zwei Binden wie bei Eupheno. — Von der Insel Kreta?

pg. 104. Chloe Eversm. Bull. de Mosc. 1847, t. 4. f. 1-4. — Von Irkutszk. — Sppl. 457. 458.

Magna, limbo alarum omnium (posteriorum usque ad basin effuso) late nigro-irrorato, maculas intercostales magnas, subacquales includente, alis anterioribus lunula media permagna nigra; subtus apice alarum anteriorum et alis posterioribus virentibus, harum macula media interdum appendiculata. Scheint mir nicht specifisch von Phicomone verschieden; das abgebildete, etwas verflogene Exemplar zeichnet sich durch auffallende Grösse und stark schwarze Bestaubung an der Wurzel aus, welche sich auf den Hinterfügeln bis an die weissen Saumflecke hinzieht. Wesentlicher als die Grösse scheinen die mehr gesonderten und ungleicheren weissen Flecke vor dem Saume und der einfache viereckige, nur sein roth umzogene Mittelseck der Hintersügel. Bei Eversmann's Ab-

bildung hat er in Zelle 5 schon einen deutlichen Anhang. Den Mann kenne ich nicht. Nach Eversmann's Abbildung ist er mehr schwefelgelb, die lichten Saumslecke sind gleicher und grösser, besonders jene der Hinterslügel zusammenhangender und wurzelwätts weniger begrenzt.

Melinos Eversm. Bull. de Moscou 1847. p. 72 t. B. f. 4-7.

Major, limbo alarum omnium late nigro-irrorato, maculas maximas intercostales includente, alis anterioribus lunula media permagna nigra; subtus apice alarum anteriorum et alis posterioribus citrinis. Nicht so giùnlich als Chloe, der Mann blasser schwefelgelb, das Weib wie jenes von Phicomone gelärbt, der schwarze Mittelmond der Vorderflügel schr gross, der Saum breit schwärzlich bestaubt, aber durch die zwischen den Rippen liegenden grossen und ganz gleichen Flecke der Grundfarbe nur als feiner, auf den Rippen zackig vortretender Saumstreif und dann wieder bei 3/4 der Flügellänge als ein auf den Rippen beiderseits zackig vortretender Streif erscheinend. Dieser letztere ist beim Manne auf den Hinterflügeln kaum angedeutet, beim Weibe bis gegen die Wurzel vertrieben. Statt eines anders gefärbten Mittellieckes findet sich nur eine grössere Stelle der Grundfarbe ohne schwarze Bestaubung. Unten ist die Spitze der weissen Vorderflügel und die Hinterflügel fast eitrongelb, die Bestaubung des Saumes kaum angedeutet.

Aus dem östlichen Stbirien.

- - Zu Neriene:

Die Grenzen zwischen den Arten dieser Gattung sind sehr unsicher; je mehr Exemplare aus verschiedenen fernen Gegenden man vergleicht, desto unsicherer erscheinen die specifischen Merkmale, welche für die gewöhnlicheren Arten ausreichen. Insbesondere finden sich Exemplare, die zwischen Myrmidone, Edusa u. Aurora in Ungewissheit lassen oder zu Aufstellung neuer Arten Anlass geben. — Die Abtheilung pg 104 Zeile 3 v u. nach A u. B ist nicht stichhaltig, denn die Breite des schwarzen Saumes ist nicht beständig, bei den Weibern immer etwas bedeutender als bei den Männern. Die Färbung der Unterseile der Hinterflügel bietet ebenfalls nur relative Unterscheidungsmerkmale dar, bald ist sie entschieden grün (beim Weibe von Eos), bald entschieden chromgelb (bei den meisten Männern von Myrmidone; die dunklen Flecke vor dem Saume der Unterseile der Flügel sind bei Aurora ungemein klein und undeutlich, beim Weibe von Eos am grössten. Noch weniger gibt der silbeine Doppelfleck der Unterseite der Hinterflügel ein Unterscheidungsmerkmal; bei Aurora ist er am regelmässigsten rund und am schärfsten und seinsten licht eingefasst; bei Eos ist er am kleinsten und unregelmässigsten, die Einfassung am vertriebensten und in's Eckige verzogen.

Eine mannliche Var. von Ilerr Pogge aus den Wolgagegenden ist kleiner als meine fig. 30. 31, viel dunkler geib, doch nicht so lebhaft wie Edusa, das Schwarz des Saumes matter, viel stärker schwefelgelb bestaubt, besonders auf Rippe 1, am Innenrande kaum weiter wurzelwärts vortretend als in Zelle 1b, auf den Hinterflügeln höhere, durch die gelben Rippen scharf gesonderte Bogen bildend. Unten ist der Mittelfleck der Hinterflügel klein und einfach.

Folgendes möchte zur Unterscheidung der Arten beitragen:

1. Aurora. Sppl. 204, 205.

Die grösste Art, die Unterseite fast ohne Spur dunkler Flecke vor dem Saume. Beim Manne der schwarze Saum sehr schmal, nur gegen die Flügelspitze von Rippe 5 an von gelben Rippen durchschnitten. Vorderrand der Vorderflügel gerundet, Saum etwas weniger geschwungen.

Ein Weib (von Herr Donzel) ist grösser als Edusa, viel röther, auch die Vorderflügel an der Wurzel hälfte staubig, der schwarze Saum aller Flügel breiter, die Flecke in ihm grösser, goldgelb, daher vom rothen Grunde sehr verschieden, der Mittelfleck der Vorderflügel licht gekernt, gegen den Vorderrand hin ausgedehnt Letzter ist unten eben so; an der Stelle der schwarzen Flecke vor dem

Saume der Vorderflügel nur feine Längslinien, auf den Hinterflügeln gar nicht; deren beide Silberflecke getrennt, einfach rostroth umzogen.

- 2. Eos m. Sppl. 397. 398. mas. Oft so gross als Auvora; die Unterseite mit deutlich dunkleren Flecken vor dem Saume, besonders auf den Vorderflügeln. Beim Manne der Saum viel breiter braun, mit gelben Rippen wie hei Aurora. Vorderrand und Saum der Vorderflügel deutlich geschwungen. Ein kleines vielleicht hieher gehöriges Weib, so grünweiss wie Var Helice von Edusa, theilte Herr Koch aus Frankfurt mit. Es möchte aus Afrika stammen.
 - Hiezu erhielt ich später das **Sppl.** 395. 396. abgebildete Weib Es ist im Verhältniss zum Manne sehr klein, der schwarze Saum ist viel breiter, besonders am Vorderrande der Flügel, die hinteren sind fast ganz mit schwärzlicherem Staube bedeckt. Die eitrongelben Flecke im schwarzen Saume stechen sehr schön gegen das prächtige Orange des Grundes ab. Unten sind die Flecke vor dem Saume sehr gross, auf den Vorderflügeln sehr schwarz. Der Mittelfleck der Vorderflügel hat einen gelben Längskern. Von den verwandten Weibern unterscheidet sich gegenwärtiges durch viel rötheres Orange, welches von den gelben Saumflecken auffällend absticht, durch breiter schwarzen Saum und schwärzer bestaubte Hinterflügel, durch viel grünere Unterseite, grössere schwarze Flecke vor dem Saum der Vorderflügel und saumwärts eckig vorgezogenen Mittelfleck der Hinterflügel.
- 3. Thisoa Men. Aurorina Kef. Sppl. 453-456.
 - Ein ganz frisches Paar von Herr Keferstein zeigt bei bedeutender Grösse den gewöhnlichen Flügelschnitt. Mann: die Färbung der Oberseite von Myrmidone. Die gelben Rippen in der Flügelspitze wie Aurora. Färbung und Zeichnung der Unterseite ist wie bei Myrmidone. Also unterscheidet sich der Mann von Aurora durch den breit schwarzen Saum aller Flügel und die stark schwarzen Flecke vor dem Saume der Unterseite; von Eos durch die weniger purpurne Färbung der Oberseite, den Flügelschnitt und die nicht grüne Unterseite; von Helena durch die bedeutendere Grösse, den breiter schwarzen Saum, welcher auf den Vorderflügeln am Innenrande weit wurzelwärts reicht und die geringere gelbe Bestaubung desselben; von Edusa durch die bedeutendere Grösse, röthere Grundfarbe; von Myrmidone durch die bedeutendere Grösse und den Mangel des Purpurscheines, die gelben Rippen im Saumbande der Vorderflügel und die stärkeren Flecke vor dem Saume der Unterseite. Das als dazu gehörig mitgetheilte Weib mag nur eine weisse Var. sein, wie sie bei fast allen Verwandten schon beobachtet wurde; gemäss des kleinen und unbestimmt umzogenen Mittelfleckes der Hinterflügel nähert es sich der Aurora.
 - Dazu gehören wahrscheinlich 2 Exemplare, welche Herr Bischoff von Herr M. Wagner aus Kleinasien erhielt. Grösse und rothe Färbung von Aurora; der Mittelfleck der Vorderflügel ist rundlich, der Saum deutlich breiter schwarz, hesonders tritt er am Innenrande als scharfe Spitze wurzelwärts und dehnt sich am Vorderrande weiter wurzelwärts aus. Auch auf den Hinterflügeln ist er gegen den Vorderrand deutlich breiter. Die Rippen sind nur gegen die Spitze der Vorderflügel etwas gelb bestaubt, auf dem schwarzen Saume der Hinterflügel sitzen aber deutlich lichter gelbe Flecke, ganz wie bei der anderen kleinasiatischen Art. Die Unterseite gleicht ganz jener eben dieser Art, nur hat der grössere schwarze Mittelfleck der Vorderflügel keinen weissen Kern. Beide Mittelflecke der Hinterflügel sind saumwärts in Spitzen ausgezogen.
- 4. Helenα Bisch. Sppl. 206. 207. Der Edusa sehr nah, aber der Vorderrand und der braune Saum ganz dicht gelb bestaubt, letzterer schmaler als bei Edusa, am Innenrande bei weitem nicht so wurzetwärts vorgezogen.

Aus Kleinasien, zwei Männer von Herr M. Wagner an Herr Bischof gesendet.

- Hält zwischen Aurora u. Edusa die Mitte. Von ersterer unterscheidet er sich durch nicht geschwungenen Saum der Vorderflügel, dicht gelbe Bestaubung an den Vorderfändern und im schwarzen Saum, welcher überall und besonders auf den Hinterflügeln merklich breiter ist, woselbst ihm innen heller gelbe Flecke aufsitzen. Unten stehen vor dem Saume deutlichere, auf den Vorderflügeln schwarze —, auf den Hinterflügeln rostbraune Flecke, doch viel schwächer als bei Edusa, der weisse Mittelfleck der Hinterflügel ist erst röther, dann gelblich umzogen, beide Farben nicht scharf begrenzt; der anhängende Fleck ist sehr klein oder fehlt gänzlich.
- Von Edusa unterscheiden ihn die spitzeren Vorderstügel, die viel röthere Grundsarbe, der, besonders auf den Hinterstügeln, etwas schmalere Saum mit dick gelber Bestaubung und die schon bei der Vergleichung mit Aurora bezeichnete Unterseite.

5. Edusa.

- 6. Myrmidone. Merklich röther als Edusa, der schwarze Saum ohne gelbe Rippen; cf. Zeller Isis 1847. pg. 228. Auch Myrmidone foem. variirt wie Edusa in bleichgelher Grundfarbe. Ein Exemplar von Ilerr Lederer aus Sarepta unterscheidet sich von Var. Edusae durch ganz rosenfarbe Franzen und durch nicht scharfen äusseren Ring der Silberflecke. Die Farbe der Oberseite ist etwas gelber, die der Unterseite nicht abweichend, die gelben Flecke vor dem Saume der Oberseite der Hinterflügel sind grösser, gleicher und viel schärfer begrenzt.
- 7. Chrysotheme. Weniger 10th als Edusa, der schwarze Saum schmaler, alle Rippen an ihm gelb, die gelben Flecke des Weibes an ihm viel grösser als bei den übrigen Arten.

pg. 105, Boothi Sppl. 459, 460.

- Das mir später von Herr Keferstein mitgetheilte Weib ist kleiner, hat eine röthlichere Grundfarbe, mit weniger Einmischung von graulicherem Grün; in der ziemlich gleichbreiten schwärzlichen Saumbinde stehen kleine, gesonderte grünlichgelbe Flecke. Die Unterseite weicht von jener des Mannes darin ab, dass der Discus der Vorderflügel schmutzig orange, Saumbinde und Vorderrand grünlichgrau, gegen die Flügelspitze gelb ist, die Hinterflügel keine Flecke vor dem Saume und nur Einen kleinen, breit röthlich umzogenen weissen Mittelfleck haben.
- pg. 106. Farinosa Löw. Zeller Isis 1847. pg. 5. von Macri in Kleinasien, ist ein grosser Mann von Rhamni mit etwas abweichendem Umriss, (der Saum der Vorderflügel ist weniger schräg, die Spitze dadurch viel stumpfer; die Ecke der Hinterflügel tritt stärker vor) etwas weisseren Hinterflügeln und Unterseite und ganz kleinem orangem Punkte der Vorderflügel. Erst die Vergleichung beider Geschlechter in mehreren Exemplaren könnte mich von den Rechten einer eigenen Art überzeugen.
- pg. 107 Die Lycaena callimachus, welche Eversmann im Bull. de Moscou 1848 beschreibt, bleibt vor der Hand unberücksichtigt, scheint mit Epiphania identisch.
- pg. 112. Zeile 4. das Weib von Coelestina hat schon schwache Spuren rother Flecke.

 Pheretiades Eversm. Bull. 1843. p. 536. t. 7. f. 3. a. b. gehört zu Orbitulus.
- pg. 113. Argiolus. Eine violettgraue Var. aus Kleinasien zeigt Sppl. 515.
- - † Bei Dolus unter Abth. †† ist eine schwache Spur eines solchen weissen Mittellängsstreifes.
 - I. Die Rippen der Vorderslügel bis gegen die Wurzel scharf schwarz.

Epidolus Sppl. 18, 19, 486, 487,

Blau, noch weisser und schmutziger als bei Corydon, Pelz sehr stark und braun.

11. - - - - - die Mitte scharf schwarz. Saum breit blau bestaubt.

Damon. Das Blau ist etwas bleicher als bei Dorylas. Unten kaum eine Spur von Saumflecken.

Hopfferi Kad. - Sppl. 512-514.

Wenig von *Dolus* verschieden. Der braune Pelz des Mannes ist schwächer, der Saum weniger braum beschuppt, der fein schwarze Mittelmond fehlt, die Unterseite führt deutlichere Saumflecke in doppetter Reihe und einen deutlicher weisten Strahl, an welchem in Zelle 3 noch ein weissliches Dreieck anhängt. Beim Weibe sind die Franzen braun, nur an der Spitze der Vorderflügel und an der Wurzel der Hinterflügel zwischen den Rippen weiss; ausserdem stimmt es ganz mit meiner fig. 488 von **Admetus* überein.

Aus Kleinasien; von Herr Kindermann.

Carmon Kad. Sppl. 506. 507.

Blau von Cyllarus, unten auf den Hinterflügeln zwei Reihen dunkler Saumpunkte in lichten Dreiecken. Von Damocles scheint sich diese Art durch geringere Grösse, dunkleres Blau, breiter schwarz bestaubten Saum ohne schwarze Dreiecke der Hinterflügel, unten weniger abstechende Grösse der Augen der Vorder- und Hinterflügel zu unterscheiden. Von Iphigenia verschieden. Vorderflügel weniger spitz, Blau dunkler, fein schwarzer Mittelmond. Unten die Doppelreihe dunkler Saummonde der Hinterflügel deutlicher.

Ein Mann von Herr Kaden aus Kleinasien.

III - - - gegen den Saum scharf schwarz; dieser fein schwarz, auf den Hinterflügeln mit schwarzen Dreiecken.

Damocles.

Iphigenia Friv. Sppl. 354. Kaum verschieden von Damocles. Kleiner, die Augen der Unterseite der Vorderflügel kleiner, die beiden Reihen Randflecke sind auch auf den Vorderflügeln ziemlich kenntlich, der weisse Strahl auf Rippe 4 der Hinterflügel dehnt sich hinter der Augenreihe auf die halbe Zelle 3 aus. Das Weib ist beträchtlich kleiner, hat viel stumpfere Vorderflügel und die beim Manneerwähnte Bezeichnung der Unterseite noch deutlicher; ich bilde desshalb dessen Unterseite ab. Weitere Abbildungen halte ich wegen der zu großen Aehnlichkeit mit Damocles für unnöthig.

Aus der Türkei.

- 1V. -- gar nicht schwarz; die Saumlinie ganz fein schwarz, die Rippen silberschimmernd. Unten die Hinterflügel mit zwei Reihen dunkler Saumflecke, mit weisslicher Umgebung.
 - Poseidon Kad. Kaum von Damoeles verschieden. Blau zwischen Daphnis u. Adonis. Oberseite ohne Schwarz vor der fein schwarzen, nicht zu Dreiecken erweiterten Saumlinie, die Wurzelhalfte der Franzen kaum graulich. Unten sind die Augen aller Flügel kleiner, jenes der Zelle 2 der Vorderflügel tritt weniger wurzelwärts vor, jenes der Zelle 6 der Hinterflügel fehlt, vor dem Saume stehen in weisseren Stellen doppelte Reihen dunklerer Monde Aus Kleinasien.
 - Actis Kad. **Sppl.** 496-499. Kleiner wie Alexis; dasselbe Blau, Vorderlügel stumpfer, die Unterseite so grau wie bei *Donzelii*, die Augen sehr schaff. Aus Kleinasien.
- 18 114. Donzelii. Da die Unterseite der Hübnerischen Figuren ganz ungenügend ist, so gebe ich Sppl. 351. 352 dieselbe des Mannes nach einem grossen, scharf gezeichneten südrussischen Exemplare.
 - Rippertii. Auch vom Ararat. Der Mann hat an der Wurzel der Vorderflügel einen Pelz wie Dolus, Admetns u. a.
- 19. 115. Cyllarus Sppl. 516 ist ein dem Melanops sich näherndes Exemplar.

- pg. 115. Durch Entdeckung der *L. Coelestina* muss pg. 115 bei §§ die Bezeichnung "Hinterflügel an der Wurzel wenig grünlich" wegbleiben und zur weiteren Abtheilung dienen.
 - † Alae posticae basi subtus vix virescentes. Hinterstügel unten an der Wurzel sehr wenig grünlich: Acis und Dolus, zu ersterem ist Zellers var. Aetnea Isis 1847 p. 148 zu vergleichen.
 - †† Alae posticae subtus basi latissime argenteo-virescentes. Die Wurzel der Hinterflügel unten bis über die Flügelmitte grünspangrün.
- Coelestina, Eversm. Bull. 1843, pg. 535. Sppl. 335-338, Fr. n. B. 445, 1. 2. unten mit orangen Fleckehen.
 - Der Acis am ersten zu vergleichen, etwas kleiner, die Vorderstügel weniger spitz, beim Weibe fast so rund wie bei Aegon. Oben ganz mit Acis übereinstimmend, beim Manne der schwarze Saum etwas schmaler, so dass die schwarzen Saumslecke der Hinterstügel gesonderter erscheinen; beim Weibe die Vorderstügel mit größererm schwarzem Mittelmond. Unten die Augenreihen etwas gerader als bei Acis, die Augen der Hinterstügel etwas kleiner. Die dunklen Saumslecke wie bei deutlichen Exemplaren von Acis, beim Weibe aber in Zelle 1c, 2 u. 3 wurzelwärts erst sein orange, dann sein schwarz begrenzt. Von der Wurzel aus erstreckt sich silbersarbene, beim Manne mehr blaue, beim Weibe mehr grüne Bestaubung am Innenrande bis zu den Saumslecken, am Vorderrande nur bis zur Augenreihe.
- pg. 116. Admetus Sppl. 488. 489. Ein lichter Mittellängsstreif der Hinterflügel ist bisweilen angedeutet.
- pg. 116. nach Sebrus:
- Lorquinii Sppl. 442-444.
 - Mas: obscure coeruleus, limbo late nigro, foemina nigrofusca, vix coeruleo-griseo-adspersa; parva.

 Grösse und Gestalt von Alsus; der einzige Unterschied besteht in der schön dunkelblauen Grundfarbe der Oberseite des Mannes mit breit schwarzem Saume, welcher breiter ist als bei dem ebenfalls sehr nahe verwandten Sebrus. Dieser ist bedeutend grösser, hat ein lichteres, röthlicheres Blau und unten auf allen Flügeln viel stärker geschwungene Augenreihe.
 - Ein Pärchen von Herr Keferstein; das Weib möchte sich schwer von Alsus unterscheiden lassen. Spitze und Saum der Vorderflügel gerundeter, Franzen länger und grauer, die Augen der Unterseite kleiner, weniger zusammenhängend, das der Zelle 6 der Hinterflügel nicht so weit wurzelwärts gerückt.
- pg. 118. Arion. Zwei schöne Varietäten von Herr Pogge Sppl. 517-520.
 - Daphnis. Vom Ararat brachte Herr M. Wagner einen Mann mit, welcher sich von den deutschen Exemplaren durch gar nichts als die bedeutend geringere Grösse unterscheidet.
- pg. 119. nach Hylas ist die Var. Albicans des Corydon zu erwähnen, weil man bei ihr keinen weissen Strahl der Unterseite der Hinterslügel sieht.
- Cyanecula Eversm. Bull. Sppl. 593, 594.
 - Dem Arion äusserst nah, doch die Gestalt und das Blau mehr von Euphemus. Unten die Stellung der Augen wie bei Arion, die Vorderflügel aber sehr dunkel grau, die Hinterflügel von der Wurzel bis zu der vorletzten Punktreihe an dem Saume grünspangrün.
 Von Irkuzk.
- pg. 120. nach Bavius;
- Ege a Friv. Bavius Sppl. 357, 358. Mann. 359, 360, Weib.
 - Ich glaube kaum, dass ein specifischer Unterschied von Bavius statt findet, da ich letztere jedoch nicht mehr in der Natur vergleichen kann, und mich an meine Abbildung halten muss, so will ich nicht VI. 4

darüber absprechen. Der mir mitgetheilte Mann ist etwas kleiner und nicht so frisch wie meine fig. 10; die Augenpunkte der Unterseite sind alle grösser, die am Saume der Vorderslügel gegen den Afterwinkel verwischter, die der Zelle 3-5 der Hinterslügel stehen in krummerer Linie, die rothen Fleeke sind viel breiter als hoch, was bei Bavius umgekehrt ist. Das Weib hat oben wenig violetten Anslug gegen die Wurzel, aber sehr grosse gelbrothe Randslecke der Hinterslügel, unten ist es gelblicher grau als der Mann.

Aus der Türkei.

pg. 120. b. α.

* Violettblau, ohne schwarze Fleckchen vor dem Saume der Hinterflügel.

Alexis Var. Sppl. 246. Ein Mann von Herr Bischoff aus der Gegend von Constantinopel. Oben durchaus nicht von einem mittleren Alexis zu unterscheiden, Umriss, Bau und Farbe der Franzen genau dieselben. Unten ein viel röthlicheres Grau, welches auch die weissen Zeichnungen der Hinterflügel etwas überzicht, auf den Vorderflügeln an der Wurzelhälfte kein Auge, die Augenreihe aller Flügel steht dem Saume auffallend näher und ist weniger gekrümmt, die rothen Dreiecke der Hinterflügel sind spitzer.

Auch bei Wien sliegen Exemplare ohne den Augenpunkt an der Wurzelhälste der Vorderslügel gesellschastlich, Herr Lederer schickte mir deren sechs; ich kann keinen anderen Unterschied von Alexis entdecken.

Bei Exemplaren von Messina ist die Unterseite der Hinterflügel deutlich dunkler als jene der Vorderflügel.

Kleine Exemplare aus Ronda haben zwei Augen gegen die Wurzel der Vorderslügel.

** Silberblau wie *Daphnis*, die schwarze Saumlinie der Hinterflügel tritt in unbestimmten Dreiecken vor. Myrrha. **Sppl.** 508-511.

Wie ein grosser Corydon, mit fein schwarzem Mittelmonde der Vorderflügel; der Mann silberblau wie Daphnis, der Saum der Vorderflügel ziemlich breit schwarzgrau staubig, jener der Hinterflügel fein schwarz, zwischen den Rippen in unbestimmten Dreiecken vortretend. Unten bleich, die Hinterflügel kaum dunkler, die Augen der hinteren bedeutend kleiner als die der vorderen, an diesen das Auge der Zelle 2 sehr gross und schräg, an den Hinterflügeln das Roth sehr verbleicht. Das Weib mit bleichen Ringen vor dem Saume aller Flügel, deren innere Hälfte kaum etwas röthlich. Unten das Roth der Vorderflügel verloschener als bei Alexis.

Aus Kleinasien,

- *** Blau zwischen Damon und Dorylas; in dem schwarzgrau bestaubten Saume scharf schwarze runde Flecke.
 - O Vorderflügel mit scharf schwarzem Mittelmond.
 Anteros var. ocello versus basin alarum anteriorum.
 Sppl. 26. 27. Später theilte mir auch Herr
 Dr. Frivaldszky ein solches Exemplar als Anteros mit.
- OO Vorderflügel ohne Mittelmond.

Eros.

Boisduvalii,

**** Blau von Cyllarus, vor dem nicht schwarz staubigen Saume schaff schwarze runde Punkte. Candalus Kad. — Sppl. 502-505.

Kleiner als .4lexis, mit fein schwarzem Mittelmonde der Vorderflügel. Der Mann mit dem schönen Blau des Cyllarus, der Saum der Vorderflügel ziemlich breit schwarz bestaubt, der der Hinterflügel ganz fein tief schwarz mit frei stehenden scharf schwarzen Punkten zwischen den Rippen. Das Weib

hat auf den Hinterstügeln nur in Zelle 2-4 sein rothe Monde. Unten rein aschgrau, nicht so röthlich wie Alexis. Die weisse Zeichnung schärset abstechend, besonders die Halbringe vor dem Saume, die Augen der Hinterstügel kleiner, die Vorderstügel nur in Zelle 1-3 mit wenig Roth.

Aus Kleinasien.

pg. 121. Die Gruppe β theilt sich ferners ab:

* Subtus in alis anterioribus maculae limbales interiores obtusae. Die inneren Saumflecke der Unterseite der Vorderflügel wurzelwärts abgerundet.

Corydon Zeller Isis 1847. pg. 148. var. Apennina nachzulesen.

Mann: Bleich silberblau, fast graulich, die schwarze Saumlinie der Hinterstügel bildet stumpse Dreiecke.
Unten die Augen kleiner, besonders auf den Hinterstügeln, die schwarzen Saumpunkte kleiner, die schwarzen Winkelhaken über ihnen seiner, eben so deren weisse Begrenzung.

Als Lokalvarietäten sind zu erwähnen:

- a. Albicans Sppl. 353, 494, 495. Ein Pärchen von Herr Keferstein unterscheidet sich nur durch bedeutendere Grösse und sehr weisses Blau der Oberseite des Mannes. Die Unterseite ist ausfallend weiss, der Augenpunkt und die rothen Randmonde sehr klein.
 Aus Spanien.
- b. Exemplare aus Spanien sind auffallend klein und lebhaft gefärbt. Sppl. 500, 501,
- c. Schöne Varr. des Weibes sind silberblau mit rothen Randmonden aller Flügel. H. 742. Herr Lederer erhielt sie aus Burgund. Sppl. 361 stellt die Unterseite eines solchen Exemplares dar. Eine Spielart ist Hübners Cinnus 830, 831.
- d. Corydonius Kef. Sppl. 595, 596, aus der Türkei, dürste eben so gut eigene Art seyn als Polonus.

 Das Blau ist von beiden verschieden; der schwarze Saum der Vorderflügel ist so breit als bei Polonus, führt aber grosse schwärzere Flecke zwischen den Rippen, auf den Hinterslügeln sind letztere wie bei diesen Arten, die Saumlinie bildet aber auf Rippe 2 eine deutlichere Ecke und tritt zwischen die Flecke nicht so spitz hinein, die Franzen der Vorderslügel sind sehr stark schwarz gescheckt. Die Unterseite stimmt ganz mit meiner sig. 353 überein, nur sind die Vorderslügel weisslicher und die Randpunkte der Hinterslügel grösser, die schwarzen Winkelhaken seiner.

 Aus Südrussland.

Polonus Zeller Entom. Zeit. 1845. pg. 351. - Sppl. 432. 433.

Mann: schön himmelblau, fast wie *Damon*, die schwarze Saumlinie auf den Rippen der Hinterflügel kaum vortretend. Unten die Augen gross, aller Flügel gleich gross, die schwarzen Saumpunkte so gross als bei *Adonis*, die rothen Monde so fein als bei *Corydon*, die schwarzen Haken über ihnen gröber, ihre weisse Begrenzung breiter, wurzelwärts vertriebener, die vier Augen nächst der Wurzel stehen in ganz gerader Linie. — Von Herr Zeller 1 Mann.

- ** - - cuspidatae. Die inneren Saumslecke der Unterseite der Hintersügel gespitzt.

 Adonis Zeller Isis 1847 pg. 149. Sppl. 362 ist die Unterseite einer weiblichen Spielart.

 In Italien im September.
- Saphyrus Kad. ist ein grosser Mann von Adonis, der Oberseite fehlen die schwarzen Punkte vor dem Saume, unten sind die Monde der innern Reihe so stumpf wie bei Corydon und sehr fein schwarz gesäumt. Hübners fig. 298 stimmt hinsichtlich des Fehlens der schwarzen Saumpunkte überein, hat aber ungescheckte Franzen und ein lichteres Blau.

- pg. 122. Aquilo. Das fig. 343. 344 abgebildete, neuerlichst von Herr Keferstein mitgetheilte männliche Exemplar weicht bedeutend von dem früher **Sppl.** fig. 24. 25. gelieferten ab, so dass die Artrechte wohl kaum zu bezweifeln sind.
 - kleiner als Orbitulus, die Oberseite ganz übereinstimmend. Unten die Grundfarbe dunkler, die der Hinterflügel fast schwarz. Die Augenpunkte der Vorderflügel kleiner und matter schwarz, ihre weisslichen Ringe breiter aber wenig scharf, die schwarzen Monde vor dem Saume so dunkel als die Augenpunkte, die äussere Reihe fehlt. Auf der schwarzgrauen Grundfarbe der Hinterflügel nehmen sich die weissen Augenflecke sehr scharf aus, nur die drei der Zelle 6 u. 7 haben deutliche schwarze Kerne; statt der Augenpunkte längs des Saumes bemerkt man aber lange weisse Flecke, in welchem wurzelwärts die schwarzen Kerne stehen, 2 feine in Zelle 1b, sehr undeutliche in Zelle 2-5 und ein stärkerer je in Zelle 6 u. 7. Saumwärts sind diese Flecke von braunen Bogen begrenzt, welche mit der Saumlinie rundliche nicht gekernte weisse Flecke einschliessen; diese Flecke sind wurzelwärts kaum merklich roth angeflogen.

Kleinasien. Zeller Isis 1847.

'heretiades Eversm. Bull. de Moscou 1843. p. 536. t. 7. f. 5.a.b.

Gehört zuverlässig neben Orbitulus, die Oberseite und das Auge zwischen Wurzel und Mitte der Vorderflügel lässt darüber keinen Zweifel, selbst die Augen der Zelle 6 u. 7 der Hinterflügel zeigen
einen schwachen Kern. Die Stellung der weissen Flecke der Hinterflügel und die stark spangrüne
Bestaubung ihrer Wurzel verbieten jedoch die Zusammenziehung in Eine Art.

Vom See Noor-Saisan in Sibirien.

- Pyrenaica Sppl. 483-485.
 - Ein Pärchen aus den Pyrenäen von Herr Keferstein kann ich kaum specifisch von Orbitulus trennen. Die Oberseite ist beim Manne durchaus silbergrau, der Saum und die in ihn auslaufenden Rippen tief schwarz, auf den Hinterflügeln stehen die schwarzen Flecke auf dem Saume selbst auf. Unten sind die Rippen der Vorderflügel nicht weisser, die Augen der Zellen 2 u. 3 stehen viel weiter wurzelwärts, die von Zelle 4 u. 5 weiter saumwärts. Vor dem Saume findet sich erst eine Reihe rundlicher oder stumpfdreieckiger (nicht nierenförmiger) tief schwarzer Flecke, dann noch eine Reihe ganz kleiner Punkte. Auf den Hinterflügeln fehlt alle schwarze Zeichnung, und den Zellen 4 u. 5 auch die weissen Flecke; die orangen Flecke vor dem Saume sind sehr klein und unbestimmt und nur in Zelle 2 u. 3 deutlich. Die Unterseite der Hinterflügel stimmt demnach fast ganz mit Hübners fig. 523 überein, desto mehr weicht aber die der Vorderflügel ab.
- pg. 123. B. Hier müssen Exemplare von Alexis, Adonis und Corydon erwähnt werden, bei welchen das Auge der Mittelzelle der Vorderslügel gänzlich fehlt.
 - A. Es ist diess ein sehr unsicheres Zeichen, denn bei Zephyrus sind diese Punkte oft ganz schwarz bei Pylaon u. Psylorita haben sie bisweilen einige silberblaue Schuppen.
- Idas **Sppl.** 26. 27. Später theilte mir Herr Dr. Frivaldszky ein gleiches, aber viel grösseres Exemplar ebenfalls als *Anteros* mit, wozu ich diese Abbildung nunmehr doch ziehe.
- Anteros kommt bedeutend grösser vor als meine Abbildung 16, 17 u. 26, 27, es sind dann auch beim Manne oft die schwarzen Saumpunkte auf der Oberseite der Hinterstügel innen roth eingesasst und hat die Wurzelzelle der Vorderstügel oft einen Augenpunkt. Er passt also besser in jene Abtheilung neben Eroides.
- pg. 125. Dorylas. Ein eigenthümlich silberblaues Männchen von Herr Pogge aus Spanien, mit schwarzen licht umzogenen Randslecken der Hinterstügel; unten sehr licht, mit nicht so weissem Saume der Flüge

ohne weissen Mittelsleck der hinteren. — Sppl. 363. Die Unterseite eines nicht mit voller Sicherheit hieher zu ziehenden Weibes.

- [19. 125. §§. Hier sind die Varr. von Adonis und Alexis zu erwähnen, welchen das Auge der Mittelzelle der Vorderflügel fehlt. Hieher gehört noch:
- Wyacinthus Friv. Sppl. 345-348.

Ciliis niveis, solum in costis alarum anteriorum subfuscis; harum lunula media nigra; subtus albido-rufescentigrisea, punctis ocellaribus perparvis, cellulae 1b alarum anteriorum nullis. Mas coeruleo-argenteus, limbo latissime fusco; foemina fusca, annulis ante limbum rubris, extus albidis. Der künstlichen Eintheilung nach steht diese Art neben Varietät von Alexis ohne Auge der Mittelzelle der Vorderflügel. Sie ist kleiner, die Vorderflügel etwas stumpfer, die Hinterflügel auf Rippe 1b u. 2 etwas eckig.
Das Blau des Mannes ist viel bleicher, dem von Damon ähnlich, doch trüber, mit viel breiterem fast bis in die Flügelmitte reichenden schwärzlichen Saume und dunklerem Mittelmond. Das Weib ist braun, ohne Blau, hat ganz schneeweisse Franzen und die gewöhnlichen rothen, saumwärts schmaleren, bleicheren Ringe. Unten ist die Zeichnung genau wie bei der erwähnten Varietät von Alexis; die Grundfarbe ist ein viel weisseres, etwas röthlicheres Grau, die Augen sind, besonders auf den Hinterflügeln, viel kleiner, das in Zelle 6 fehlt oder ist etwas wurzelwärts gerückt, in Zelle 1b der Vorderflügel ist oft keines vorhanden, der weisse Fleck auf den Hinterflügeln in Zelle 3 u. 4 ist grösser und zieht sich bis zum Mittelmond wurzelwärts. Das Weib ist bleicher braun als Idas, hat stumpfere Flügel, viel längere weissere Franzen. Unten bleicher röthlichgrau, die Augen der Hinterflügel viel kleiner. Aus der Türkei.

Dagegen gehört Hesperica zur Abth. d.

- d. Alae posteriores infra inter seriem ocellorum et lunulas marginales striis intercostalibus albis. Die Hinterflügel unten zwischen der Augenreihe und den Randmonden auf den Rippen weiss, aber in keiner Zelle breiter.
- Hesperica. Hier muss es im Text heissen: die rothen Flecke der Vorderflügel innen (statt immer).
 - Das Weib **Sppl.** 349. 350. erhielt ich unter mehreren Exemplaren von Alexis ohne Auge der Mittelzelle von Herr Lederer; es hat oben nur in Zelle 2. 3 der Hinterstügel Roth; unten nur eine auf den Rippen deutlich schwarze Saumlinie, kein Auge in Zelle 1b der Vorderstügel, wurzelwärts spitzer begrenzte —, saumwärts nicht so weit reichende rothe Saumstecke aller Flügel. Auf den Hinterstügeln ist kein weisser Fleck zwischen Rippe 3 u. 5, sondern es geht von jedem Auge dieser Zellen ein weisser Strahl saumwärts, in Zelle 4 am breitesten.

Zephyrus. Die Exemplare ohne Silberpunkte. Sppl. 20, 21, 208-211.

- e. - - - minime albo signatae. Die Hinterflügel ohne weisse Bezeichnung zwischen der Augenreihe und den Randmonden.
 - a Cellulae omnes maculis rubris. Alle Zellen der Unterseite der Hinterflügel mit rothen Flecken.
 - * Subtus albida, ocellorum annulis vix discernendis. Unten ist die Grundfathe so weiss, dass die Ringe der Augenpunkte kaum weisser sind.
- Pytaon Eversm. Memoires de Moscou II. t. 19 f. 5. 6. **Sppl.** 333, 334, 339-342. Cyane Fr. n. B. t. 469, 1, 2. Auch von Herr Lederer erhielt ich sie unter diesem Namen.
 - Der Escheri äusserst nah, aber wesentlich durch lichtere Unterseite verschieden, auf welcher desshalb die weisse Einfassung der grösseren Augen fast verschwindet, dadurch geht auch der weisse Strahl auf Rippe 4 der Hinterflügel verloren und müsste diese Art nach der künstlichen Eintheilung bei Icarius stehen.

Grösse, Gestalt und Blau eines kleinen Alexis, die schwarze Saumlinie bildet auf den Rippen wurzelwärts feine Strahlen und ist wurzelwärts, besonders von den Asterwinkeln aus weiss angeslogen. In Zelle 16 u. 2 der Hintersügel scheinen rothe Flecke von unten durch. Unten ist die Grundsarbe viel weisser als bei Escheri, die Wurzel der Hintersügel breiter blaugrün angeslogen, die wenig rothen Flecke aller Flügel viel grösser, auf den Vordersügeln wurzelwärts mit verloschenen dunklen Flecken, auf den Hintersügeln mit seineren, aber sehr scharfen und spilzen Winkelstrichen. Die Augen der Zellen 16 u. 4 der Vordersügel treten mehr saumwärts vor, das zusammengeslossene der Zelle 1c der Hintersügel ist grösser und schräger. Die Franzen sind an der Wurzelhälste schwarz, nur gegen den Asterwinkel der Hintersügel weisser und auf den Rippen schwarz.

Kleiner als Zephyrus, der Saum der Vorderstügel weniger gerundet, das Blau dasselbe, die schwarze Saumlinie der Hinterstügel sein; wurzelwärts sein weiss angelegt, die schwarzen Punkte vor ihr klein, von ihr getrennt, in Zelle 16 ein rother Fleck; die Franzen der Hinterstügel ganz weiss, nur

auf den Rippen schwärzlich.

Unten die Grundfarbe viel lichter, besonders auf den Hinterflügeln fast so weiss, dass die Ringe der Augenpunkte kaum, die auf den schwarzen Winkelflecken aufsitzenden weissen Linien gar nicht zu erkennen sind. Die Saumlinie viel feiner schwarz, mit äusserst geringer Verdickung auf den Rippen, die schwarzen Punkte vor der Saumlinie stehen von den rothen Flecken etwas ab, diese sind tiefer roth und die schwarzen Winkelflecke auf ihnen spitzer. Die Augenflecke der Reihe sind kleiner, in ein klein wenig mehr gebogener Reihe. Das Weib hat gerundeteren Saum der Vorderflügel als der Mann, unterscheidet sich oben von Zephyrus durch ein wenig weissere Franzen, deutlicheren Mittelpunkt der Vorderflügel, weissblaue Halbmondchen, wurzelwärts concav, auf der Saumlinie, auch auf den Vorderflügeln noch eine Spur davon. Unten ist es ein klein wenig dunkler als der Mann.

** - grisea, occilorum annulis niveis. Unten grau, die Ringe scharf weiss.

Icarius.

 β Cellulae solum 1 c, 2 (et 3) maculis rubris. Nur Zelle 1 c, 2 (u. 3) mit Roth. Bellis.

Panagaea Kad. Sppl. 490-493, (früher Endymion Kind.)

Ocellus cellulae 3 alarum omnium limbo approximatus. Das Auge der Zelle 3 der Unterseite aller Flügel ist auffallend weit gegen den Saum gerückt.

Wie ganz kleine Exemplare von Aegon, die Flügel breiter, das Schwarz der vorderen ausgedehnter, ein fein schwarzer Mittelmond, die Franzen des Weibes nicht gar so braun; nur in Zelle 2 bis 4 der Hinterflügel fein rothe Monde. Unten auf den Vorderflügeln zwei Reihen schwärzlicher Querstrichelchen vor dem Saume, ihr Zwischenraum etwas weisslicher, die Augen der Zelle 2-4 ungeheuer gloss. Auf den Hinterflügeln nur in Zelle 1c. 2 u. 3 schwach rothe Mondchen.

Beide Geschlechter aus Kleinasien, von Herr Kindermann.

γ Maculis rubris obsoletissimis alarum anteriorum majoribus; mas et foemina fusca,

Admetus schon unter den Arten ohne Roth aufgezählt.

Magna, ciliis fuscis, punctis ocellaribus nigerrimis, niveo cinctis.

Psylorita Friv. - Fr. n. B. 469. 3. 4. - Sppl. 328-331.

Parva, ciliis albis, punctis ocellaribus minimis, interdum obsoletis, vix pallidius cinctis. Der künstlichen Eintheilung nach muss diese neue durch Hrn. Frivaldszky vom Berge Ida erhaltene Art, woselbst sie im Juni sliegt, bei Icarius und Bellis stehen, von welchen beiden sie sich durch die geringe Grösse, die braune Farbe beider Geschlechter, die ungemein kleinen auf den Hinterslügeln fast sehlenden Augen der Unterseite und durch ganz anders geformte Saumslecke unterscheidet. — Auf den ersten Blick lässt sie sich am besten mit Agestis vergleichen, doch ist sie noch kleiner, das Braun matter, die orangen Saumslecke kleiner, bleicher, auf den Vorderflügeln fast sehlend, die Franzen etwas schmutziger, besonders auf den Vorderflügeln, aber nicht gescheckt. Unten hat sie mit Agestis gar keine Aehnlichkeit, die Grundfarbe ist staubgrau, die Augen sind ausserst klein, kaum lichter umzogen, auf den Vorderslügeln stehen jene der Zellen 2 bis 4, dann der von 4 bis 6 in vollkommen gerader Linie, auf den Hinterslügeln stehen jene der Zellen 2-4 ebensalls in gerader Linie, die von 4 bis 7 bilden einen schwach saumwärts convexen Bogen, alle sind aber, so wie die Mittelmonde aller Flügel kaum zu erkennen. Vor dem Saume ziehen zwei Reihen dunkler Fleckchen, ohne scharse Gestalt, die äusseren scheinen etwas rundlicher, die inneren mondförmig. Die rothen Flecke zwischen ihnen sind sehr verloschen, auf den Vorderslügeln noch deutlicher, auf den Hinterslügeln auf Zelle 1 b, 1 c u. 2 beschränkt. In Zelle 1 c hat der äussere schwarze Punkt einen schwach blausichen Kern. Die Wurzel der Hinterslügel ist schwach blaugrau angestogen. Desshalb könnte diese Art auch bei Zephyrus u. Argus stehen, von welchen sie sich ebenfalls leicht unterscheidet; die Vorderschienen haben nicht die Klauen von Aegon u. Bella.

Loewii Zell. Isis 1847. — soll nach Kaden Empyrea Kind. seyn. — Sppl. 434-437.

Ein Pärchen aus Kleinasien; grösser als Optilete. Mann oben ganz blau, noch fiefer als Adonis, mit ganz fein schwarzem Saume, nur in Zelle 3 mit schwarzem Punkte; Weib ganz braun, die Franzen nur an der Spitze der Vorderstügel weiss; die grossen schwarzen Saumslecke der Hinterstügel saumwärts sein weisslich eingesasst, wurzelwärts mit hohen orangen Monden in Zelle 16, c u. 2. — Unten röthlicher als Optilete, hinter der Augenreihe zwischen den Rippen weiss, die Flecken der inneren Reihe vor dem Saume auf den Vorderstügeln grösser, nur durch die rostgelben Rippen getrennt, auf den Hinterstügeln aus seineren Winkelhaken bestehend. Das Auge der Zelle 2 ist auf allen Flügeln mehr würzelwärts gerückt.

In diese Abtheilung wird auch Cyane Eversm. gehören. (Bull. de Moscou 1841. p. 23. t. 3, f. 1, 2.) welche sich von den Verwandten durch ein Auge der Vorderflügel zwischen Wurzel und Mitte unterscheidet. Um die weiteren Unterschiede zu erklären, ist die Abbildung zu ungenügend.

pg. 127. Argus. Sppl. 247. Spielart.

pg. 127. Bella. Ein vielleicht dazu gehöriges Weib erhielt ich später aus derselben Quelle; es ist ungemein klein und unterscheidet sich von den gewöhnlichen Weibern des Aegon durch die dem Saume mehr parallele Augenreihe aller Flügel; die Silberpunkte der Hinterlügel reichen nur vom Asterwinkel bis zu Zelle 4.

pg. 129. Dass Polysperchon die Frühlingsgeneration von Amyntas, hal Herr Zeller bewiesen.

pg. 131. nach Thersamon:

Ochimus Kad. Sppl. 523-526.

Ocelli subtus pallide cincti, alae posteriores subtus lateritio-griseae Vergleicht sich am besten mit Thersamon. Der Mann ohne blauen Schiller, der schwarze Saum ist breiter, besonders gegen die Flügelspilze und tritt zwischen den Rippen eckig vor. Die Augen der Unterseite scheinen oben durch, jene der Zelle 4. 5. 6 sind wirklich schwarz. Den Hinterflügeln sehlt die innere Fleckenreihe. Das Weib unterscheidet sich von jenem des Thersamon durch weniger gekrümmte Fleckenreihe der Vorderslügel und rothgoldne, nicht braune Hinterslügel, deren Saumstreif weniger heller ist. Unten

sind die Hinterstügel rothgrau, die Einsassung aller Augen ist wenig lichter als der Grund, ihr Schwarzes ist grösser, die rothe Binde der Hinterstügel ist nur beim Weibe deutlich. Beide Geschlechter von Herr Kaden; aus Kleinasien.

pg. 132. Hipponoë Sppl. 356. Eine Spielart.

-- Helius Kad. - Sppl. 527, 528.

Kleiner als Hipponoë, rein rothgolden mit weissen Franzen und schwarzem Saume, welcher sich gegen die Spitze der Vorderstügel sehr erweitert und auf den Rippen vortritt, auf den Hinterstügeln zwischen den Rippen viereckige Vorsprünge bildet. Ausserdem haben alle Flügel einen schwarzen Mittelmond, jener der hinteren sehr sein; wurzelwärts davon noch ein Punkt; eine scharse Punktreihe vor dem Saume, aus den Hinterstügeln diesem parallel, aus den Vorderstügeln von Zelle 3 an meist mit dem schwarzen Saume verbunden. Bei dem Manne sinden sich in Zelle 2 bis der Vorderstügel seine Punkte einer inneren Reihe; beim Weibe haben alle Flügel eine durchlausende Fleckenreihe. Die Unterseite der Vorderstügel ist röther als bei Hipponoë, die der Hinterstügel rothgrauer, alle Augen sind sehr klein.

Aus Kleinasien.

Ignitus Sppl. 332.

Alae ciliis nigris, maris igneae, immaculatae, limbo tenue nigro, alarum anticarum in apice subito dilatato, posteriorum maculis adhaerentibus rotundatis nigris. Jedenfalls eine eigene Att, obwohl ich nur ein einziges männliches Exemplar vor mir habe, welches Herr M. Wagner vom Ararat mitbrachte. Grösse von Virgaureae. Saum der Vorderflügel gerader, daher ihre Spitze schäffer. Die schwarze Einfassung tritt zwischen je zwei Rippen eckiger einwärts, ist schmaer, bleibt vom Afterwinkel bis zu Rippe 5 gleichbreit, zieht sich von da an aber schäger zum Vorderrand, wodurch die Flügelspitze in grösserem Umfange schwarz erscheint. Die Hinterflügel bilden auf Rippe 2 ein viel schärferes Zähnchen, schärfer als bei Ottomanus, an der Wurzel breiter als bei Thersamon. Die runden schwarzen Saumflecke sind noch schärfer von der Saumlinie getrennt als bei Virgaureae. Die Unterseite des vorhandenen Exemplares ist sehr verwischt. Sie scheint in der Grundfarbe mit Hipponöë übereinzustimmen; die Flecke der Vorderflügel sind genau so wie dort, namentlich die grossen Saumflecke und die Stellung der Augenreihe, deren Auge in Zelle 8 eben so weit saumwärts gerückt ist. Auch auf den Hinterflügeln finde ich keinen Unterschied in der Stellung der Augen, doch sind alle sehr undeutlich, die beiden Reihen der Saumflecke entfernter von einander, daher das rothe Band zwischen ihnen breiter und zusammenhängender.

- pg. 133 zu Candens. Später ethielt ich von Herr Lederer zwei schöne Pärchen. Der Mann ist etwas grösser als meine fig. 229; die schwarzen Zacken der Hinterstügel sind durch Rothgold unterbrochen. Unten finde ich nur darin einigen Unterschied von Chryseis, dass die Augen der Reihe der Vorderstügel deutlicher paarweise gestelt sind, indem das der Zelle 3 deutlicher wurzelwärts gerückt ist. Das hiezu gehörige Weib ist von sig. 230. 231. ganz verschieden; oben hat es auf den Vorderstügeln so viel Rothgold als Virgaureae, aber tieser, und auch auf den Hinterstügeln sind die Flecke wegen des rothgolden bestaubten braunen Grundes deutlicher. Sppl. 355.
- pg. 134. Oranula Freyer n. B. 455. 1. 2. ist nur var. von Virgaureae. Kleiner als gewöhnlich Virgaureae, der schwarze Saum der Vorderstügel nimmt gegen den Vorderrand stärker an Breite zu, auf den Hinterstügeln sitzen die schwarzen Punktsecke mit breiterer Basis auf ihm auf. Beim Weibe sind die Flecke der Vorderstügel kleiner, Wurzel und Saum weniger bestaubt. Unten ist die Farbe der Hinterstügel ein klein wenig graugrünlicher.

- Phlaeas Sppl. 521. 522. Eine schöne Spielart aus Herrn Pogge's Sammlung aus der Greifswalder Gegend.
- pg. 135. Durch die neue Art Epiphania wird eine neue Eintheilung der Gattung nöthig, sie verbindet Ballus vortrefflich mit der Gattung Polyommatus, die Rippen der Vorderflügel und die behaarten Augen weisen ihr hier den Platz an:
 - I. Supra nigro-fuscae, non coeruleae. Oben dunkelbraun, ohne Blau.
 - 1. Alae ecaudatae. Hinterflügel ohne Schwänzchen.
 - A. Uterque sexus disco alarum igneo. Alae posteriores subtus griseae, ocellis nigris albo-semicinctis. Beide Geschlechter mit feuerrothem Discus aller Flügel, unten die Hinterflügel staubgrau mit schwarzen weiss umzogenen Augen.

Epiphania Kind. - Sppl. 445-448.

Die Oberseite kommt beinahe ganz mit jener des Weibes von Ballus überein, das Goldroth ist etwas feuriger und ausgedehnte. Auch auf der Unterseite zeigt sich ähnliche Vertheilung der schwarzen Flecke der Vorderflügel, doch ist die äussere Reihe dem Saume viel näher und nach ihr folgen wurzelwärts nur noch zwei Reihen, de Flecke an der Wurzel der Zelle 2 u. 3 fehlen ganz. Auf den staubgrauen, gar nicht grünen Hinterflügeln sind die weissen Punkte deutlicher, und auf ähnliche Weise gereiht, um die Schlussrippe der Mittelzelle stehen 4 im Quadrat, hinter dieser zieht sich eine Doppelreihe durch die Flügelmitte, alle diese Punkte sind auf den zugekehrten Seiten schwarz gesäumt, so dass sie als schwarze Augen erscheinen, welche auf den abgekehrten Seiten weiss eingefasst sind; eine feinere Doppelreihe lauft vor dem Saume. Diese Zeichnung der Unterseite ist bei dem Mann feiner, welcher sich ausserdem nur durch ein schwarzes Schrägstrichelchen am Ende der Mittelzelle der Vorderflügel und weissere Franzen auszeichnet.

Aus Südrussland.

B. Foemina disco alarum igneo. Subtus alae posteriores basin versus virides. Nur das Weib mit orangem Discus aller Flügel. Unten die Hinterlügel gegen die Wurzel grün.

Ballus.

C. Uterque sexus alis supra aut innotatis aut disco igneo, infra serie triplici macularum longitudinalium aurantiacarum, basin et limbum versus nigro et albo terminatis. Beide Geschlechter bald oben einfarbig braun, bald mit goldrothem Wisch aller Flügel. Unten alle Flügel grau, mit dreifacher Reihe oranger Längsslecke, welche saum- und wurzelwärts erst schwaiz —, dann weiss begrenzt sind.

Nogelii Kind. - Sppl. 529-532.

Fusca, saepius alis anterioribus disco, posterioribus versus angulum ani aurantiacis, subtus caesia, serie triplici macularum aurantiacarum, intus et extus nigro et albo cinctarum, in alis ant. confluxis. Diese Art verbindet Epiphania mit Ballus, aus der Analogie mit letzterer nahm ich früher das kleinere rothgolden bezeichnete Exemplar als das Weib an, später erhielt ich aber beide Geschlechter sowohl oben ganz braun, als rothgolden bezeichnet und das Weib unten auch mit weniger Grau als fig. 530. Sollten hier vielleicht zwei Arten vermengt seyn? Die Flügel sind länger gezogen, die hinteren auf den Rippen etwas gezähnt; die Franzen schneeweiss. Auf schwarzbraunem Grunde sieht man bald kaum eine Spur von zimmtrothem Anfluge, bald unbestimmtes Rothgold im Discus der Vorderlügel und gegen den Asterwinkel der Hinterfügel, in viel geringerer Ausdehnung als bei Ballus. Unten ist die Grundfarbe ein schönes Schimmelgrau, die Hinterflügel führen drei Reihen mennigrother Flecke, in ähnlicher Anlage wie bei Epiphania, deren jeder wurzel- und saumwärts scharf schwarz, dann weisslich eingesast ist, auf den Vorderslügeln

sind diese drei Reihen nur bei den ganz braunen Exemplaren noch zu erkennen, die vordre nur aus einem viereckigen Fleck bestehend, dessen innere Hälfte in gleicher Länge wurzelwärts vortritt, und noch ein Fleck in Zelle 2, die beiden hinteren auf Rippe 2 verbunden. Bei den orange bezeichneten Exemplaren sind alle 3 Binden vom Innenrande bis zu Rippe 4 verbunden, so dass der graue Grund nur als Wurzel- und zwei Vorderrandsflecke übrig bleibt.

Aus Amasia.

D. Uterque sexus supra fusca subtus omnino viridia. Beide Geschlechter oben ganz braun, unten ganz grün.

Rubi.

- 2. Alae posteriores in costa 2 cauda apice alba etc. v. pg. 135. Von Abdominalis Gerh. ist Abbildung und Beschreibung zu ungenügend, um die Rechte der Art und ihre Stelle zu bestimmen. Als lit. c. dieser Abtheilung folgt eine Art, welche sich gemäss der vollständigen Augenreihe der Unterseite ganz gut an Polyommatus anschliesst:
 - c. Alae omnes subtus ocello geminato medio et serie ocellorum pone medium. Alle Flügel unten mit einem Doppelauge in der Mitte und einer Augenreihe dahinter.

Ledereri Kind. - Sppl. 486-489.

Fusca maculis aurantiacis versus angulum ani alarum posteriorum; subtus fuscogrisea ocellis seriei timbum versus latius albo-cinctis, maculis antelimbalibus alarum posteriorum aurantiacis, basin versus nigro, dein albo-cinctis. Grösser als Pruni, mit etwas schmaleren Flügeln, deren Saum gerundeter. Das Braun gegen die Wurzel graulicher, die Querrippe deutlich dunkler, besonders beim Manne. Die orangen Saumflecke vom Afterwinkel bis in Zelle 3. Das Schwänzchen sehr lang, die Franzen beim Manne weiss, beim Weibe gelbbraun. Unten bräunlich aschgrau. Die Augen der Vorderflügel sehr gross, nur saumwärts weiss gerandet, jene der Hinterflügel saumwärts viel breiter weiss gerandet; die Saumlinie der Hinterflügel weiss, einwärts von ihr orange Monde, welche saumwärts einen schwarzen Punkt, wurzelwärts einen erst schwarzen, dann weissen Hakenstrich führen Vor dem Saume der Vorderflügel stehen grosse schwarze Flecke, welche saumwärts gelbröthlich begrenzt sind. Augen haari G. Rippen wie bei Pruni &c.

Aus Südrussland.

pg. 140. Zu Podalirius:

Var. Feisthamelii Sppl. 414-416.

Specifische Unterschiede von *Podalirius* möchten sich schwer finden lassen. Die Grundfarbe ist weisser, der Vorderrand der vorderen und der Saum aller Flügel viel entschieden gelber. Das Gelb ist auf der Unterseite ausgebreiteter, diese erscheint dadurch bunter. Das Schwarze der Oberseite ist ausgebreiteter, sowohl in den Binden als in der Bestaubung vor dem Saume. Das abgebildete Weib hat eine Binde der Vorderflügel mehr.

Var. Zanclacus Zell. aus Messina. Ein sehr grosses Weib mit fast um die Hälfte längeren Schwänzen. Der gelbe Streif vor dem Saume der Vorderflügel ist zackig, der orange Fleck der Hinterflügel zieht sich vom Innenrande bis zu Rippe 2 hinein. Isis 1847. pg. 213.

Machaon Sppl. 555. 556. Eine schöne Spielart aus der Mark in Herr Pogge's Sammlung, deren Flügel keine gelbe Mondenreihe vor dem Saume haben; der rothe Spiegel der Hinterflügel fehlt.

pg. 141 Xuthus Sppl. 411-413.

pg. 142. Polyxena: Exemplare aus Morea, von Herr Donzel, zeichnen sich durch das dunkelste Dottergelb aus, nur die Saumdreiecke sind lichter; der hinterste Vorderrandsfleck der Vorderflügel hat viel Roth, die Unterseite viel zimmtrothe Einmischung.

Sppl. 557. 558. Eine merkwürdige Verkrüppelung aus Oestreich; in Herr Pogge's Sammlung. Ich glaube, dass die Artrechte von Cassandra und Demnosia sich nicht behaupten lassen.

- pg. 144. Abth. II. gestaltet sich nun folgendermassen:
 - II. Albae. Weisse.
 - Limbus albo-squamatus, arcubus insidentibus nigricantibus. Der Saum gleich der übrigen Fläche weiss beschuppt, auf der Saumlinie sitzen schwärzliche Bogen mit ihren Schenkeln auf, welche weisse Saumslecke abschliessen.
- Ismene m. Nickerl Entom. Zeit. 1846. p. 207. c. tab. Ismene Helios; der Name Helios ist schon so vielfach gebraucht, dass ich Ismene um so lieber wähle, als diese Art keine eigene Gattung bilden kann.
 - Alba, macula maxima transversa coccinea pone medium marginis anterioris, alarum posteriorum maculis cellularum 5 et 7, nonnullis basilaribus et arcubus versus angulum ani. Kleiner und schlanker als die anderen Arten, fast das Ansehen einer Arge. Franzen ausgebildeter, auf den Rippen schwarz. Saum nicht von Schuppen enthösst, die auf ihm sitzenden weissen Halbmonde sind wurzelwärts durch schwärzliche Bogen begrenzt. Der rothe Fleck hinter der Mitte des Vorderrandes reicht bis zu Rippe 5. Die beiden rothen Flecke der Hinterflügel sind kleiner und ohne weisse Kerne, jene gegen die Wurzel unbestimmt; in Zelle 1 u. 2 gegen den Afterwinkel zwei rothe Bogen. Die Unterseite der Hinterflügel ist grau bestaubt, mit drei Reihen zusammenhängender weisser Flecke, eine vor, eine hinter der Mitte, die dritte auf dem Saume.
 - Aus den Kirgisischen Steppen. Anfang Mai sehr gemein in den Wäldern v. Saxaul (Anabasis ammodendron C. A. Mey.) an den Ufern von Jan Daria, auf einer Zygophila-Art fliegend.
 - 2. desquamatus, subhyalinus. Der Saum breit ohne Schuppen, durchscheinend.

A. Costae albosquamatae etc.

- a. Alae anteriores maculis nigris (aut rubris) pone cellulam mediam. Am Vorderrande der Vorderflügel hinter der Mitte noch tiefschwarze (meistens roth ausgefüllte) Flecke. Zelle 1b der Vorderflügel mit schwarzem (meistens roth ausgefüllten) Fleck u. s. w.
 - a Alarum posteriorum cellula 1 et 2 utrinque sine maculis rubris.
- Actius. Durch die auf den Rippen schwarzen Franzen dem Corybas, Nomion und Apollonius näher.
 - β - - basi, plerumque etiam versus angulum ani rubro-notatae.
 - * Ciliae in costis nigrae.
- Apollonius Eversm. Bull. de Moscou 1847, p. 71, t. 3, f. 1, 2,

Parum nigro irroratus, ante limbum vix desquamatum lunulae magnae nigerrimae; alae omnes maculis 4 maximis supra coccineis, posteriores subtus pluribus. Von den beiden folgenden durch den kaum weniger beschuppten Saum und die Reihe tiefschwarzer Mondflecke zwischen ihm und den rothen Flecken unterschieden; letztere ungemein gross, auch in Zelle 1 der Hinterflügel gegen Wurzel und Afterwinkel.

Aus der Songarey.

- pg. 145. Corybas Fisch. v. Waldh. Nomion Sppl. 409, 410. (Boisduvals Nomion Spec. Gen. p. 2b. fig. 1. passt eher hieher als zu meinem Nomion.)
 - Dem Nomion sehr nah und vielleicht gleich diesem nur Lokalvarietät von Apollo. Wesentlich scheinen sich beide von Apollo zu unterscheiden durch die längeren, weissen, auf den Rippen breit schwarz gescheckten Franzen aller Flügel. Nomion und Corybas unterscheiden sich jedoch sehr wenig unter einander, letzterer ist nur noch schwärzer, der Saum aller Flügel rauchgrau, wurzelwärts von einer auch auf den Hinterflügeln deutlichen Reihe weisser Monde begrenzt, auf welchen einwärts

wieder schwärzere Monde sitzen, die sich jedoch auf den Vorderflügeln ganz verbinden und sich in Zelle 2. 3. 4 in einen bis zur Mittelzelle reichenden Schatten auflösen.

Nomion. Sppl. 316.

Aus der Songarey.

pg. 146. Vielleicht Var. von Mnemosyne ist: Parnass. Stubbendorfii Memoires de Petersb. pl. 6 f. 2. Var. Mnemos, Menetr. Bull, V. nr. 17.

Alis albis nigronervosis, immaculatis, posteriorum margine interno nigro-pulverulato.

12 Exemplare. Der Sack des Weibes kleiner als bei Mnem., gelblich.

An den Ufern des Korma im Distr. Kansk.

- pg. 152. Therapne. Ein Exemplar von Hr. Kaden hat auf der Oberseite der Vorderflügel Punkte in Zetle 4 u. 5; unten fliessen die weissen Flecke der Hinterflügel zu einer ziemlich regelmässigen, ununterbrochenen Mittelbinde zusammen und die Rippen erscheinen in dem olivenbraunen Grunde kaum lichter.
 - Ein anderes Exemplar zeigt den deutlichen Uebergang zu Therapne. Beide scheinen sich der Eucrate zu nähern.
- pg. 154. Tesselloides Kef. Sppl. 10. 11 ist gewiss mit einem falschen Kopfe ausgebessert, später von Hr. Dr. Frivaldszky erhaltene Exemplare haben gleiche Fühler wie Eucrate.

pg. 155 vor Cynarae:

- Onopordi Ramb, faune Andal. pl. 8. fig. 13. weicht auf der Unterseite in Manchem von dem von mir Sppl.

 31. 32. abgebildeten Exemplare ab. Sie ist viel dunkler, sowohl die Grundfarbe, als die weissen Flecke; letztere erscheinen dadurch bestimmter und schärfer begrenzt, auch etwas kleiner; in der Zeichnungsanlage ist jedoch kein Unterschied.
 - Alarum posteriorum maculae albae supra serie triplici, subtus acute cinctae. Vergleicht sich am besten mit Carthami. Oben mehr schimmelgrau bestaubt, die Franzen feiner schwarz durchschnitten, auf den Hinterfügeln zwischen beiden Fleckenreihen eine dritte, eben so deutliche. Unten bleicher als Carthami, besonders der Grund der Hinterfügel, deren drei Fleckenbinden so wie die Spitze der Vorderflügel mehr meergrünlich. Die Flecken der drei Binden hängen zusammen und sind fein scharf dunkel umzogen, wodurch sie deutlich vom Grunde abstechen, ungeachtet sie in der Farbe nicht sehr verschieden sind, die hohen Flecke auf dem Saume der Hinterflügel haben undeutliche dunkle Mittelpunkte, der lichte Saum der Vorderflügel ist wurzelwärts weniger scharf abgeschnitten und die weissen Längslinien zwischen den Rippen sind undeutlicher.

Ein Exemplar von Herr Hering aus Frankreich.

Es ist bei den Hesperien immerhin noch nicht Alles im Reinen; je mehr Exemplare aus verschiedenen Gegenden verglichen werden, desto unsicherer werden die bisher scheinbar genügenden Unterscheidungsmerkmale und desto eher kommt man in Versuchung Uebergänge anzunehmen.

Folgendes möchte ich dem Bisherigen zusetzen:

1. Bei den entschiedensten Exemplaren von Cacaliae sind die Hinterflügel unten grünlichgrau, ohne lichtere Sehnen, mit ziemlich unbestimmten, nicht scharf begrenzten weissen Flecken, die drei in Zelle 1c stehen in schwärzlicherem Grunde, der mittlere ist der grösste, und schräg viereckig, Zelle 1b ist grau. Der Fleck in Zelle 5 trift weit wurzelwärts vor; jener gegen die Wurzel von Zelle 7 ist ein verschobenes Viereck.

Diese Exemplare haben oben auf den Vorderstügeln äusserst kleine und sparsame weisse Punkte, die Hinterstügel kaum eine Spur lichter Wolken.

- 2. Zuerst wird der Fleck gegen die Wurzel der Zelle 7 der Unterseite der Hintersügel entschiedener eisermig oder rundlich, die Punkte der Oberseite grösser und zahlreicher, die lichten Flecke der Hintersügel viel deutlicher, dabei die Flecke der Unterseite schärser begrenzt, der Mittelsleck nicht so weit wurzelwärts vortretend, die Rippen lichter; bei einem Exemplare verbinden sich die 3 Flecke der Zelle 1c auf der weissen Rippe 1b, bei einem anderen sind sie ringsum schwärzlich begrenzt, der mittlere oval. Zelle 9 ist bei allen dunkel, ohne bestimmten Fleck.
- 3. Serratulae unterscheidet sich von nr. 2 fast nur durch den wurzelwärts nicht vortretenden weissen Fleck der Zelle 5. Zelle 1α u. 1b ist blaugrau, der mittlere Fleck der Zelle 1c, u. der gegen die Wurzel von Zelle 7 immer oval, klein und scharf abgeschnitten. Die Rippen sind nicht lichter, aber alle Flecke scharf begrenzt. Bei alten Exemplaren wird die Unterseite der Hinterflügel braungrau, bei einem ist der Mittelfleck der Zelle 1c doppelt.
- 4. Alveus ist in der Regel grösser als Serratulae, der Mittelfleck in Zelle 1 b ist höchst selten oval, meistens schräg viereckig und durch die weissliche Rippe 1 b mit den beiden anderen Flecken dieser Zelle verbunden. Zelle 1 b ist weissgrau mit dunkelgrauem Dreieck auf dem Saume. Beide weisse Flecke der Zelle 7 hängen durch die weisse Rippe zusammen, jener gegen die Wurzel verliert dadurch gewöhnlich seine rundliche Eiform. Zelle 8 ist weiss und hat nur gegen die Wurzel einen graugrünen Schrägwisch.
- 5. Fritillum unterscheidet sich ausser den viel weisseren Flecken der Oberseite der Hinterflügel durch lebhaft gelbe Rippen ihrer immer bräunlichen, nie grünen Unterseite, weisse Zelle 1b mit schwärzerem Dreieck auf dem Saume, meist schräg viereckigen, kurzen Fleck in der Mitte der Zelle 1c, kleineren, runderen Fleck gegen die Wurzel der Zelle 7, und längeren unbestimmten dunklen Wisch in Zelle 8.
 - Sppl. 33. 34 bilde ich eines jener Exemplare ab, welche mir von verschiedenen Seiten als Cirsii mitgetheilt wurden; ich kann sie nicht von Fritillum unterscheiden.

pg. 158

 Diese Unterabtheilung geht nicht, weil bei Sericeα auf dem Saume keine weissen Punkte sitzen, diess Merkmal gehört desshalb in die Diagnose der H. Tages.

Besser:

Die Wurzelhälfte des Vorderrandes der Vorderflügel beim Manne nach oben umgeschlagen.

Martoyi Boisd. - Sericea Fr. - Sppl. 29, 30.

Der H. Tages ähnlich; eine andre, mehr veilbraune, nicht gelbbraune Grundfarbe, die beiden bei Tages sehr unbestimmten dunkleren Querbinden der Vorderflügel viel schmaler, schärfer und schwärzer, die hintere in ihrem Inneren weiss bestaubt, am Vorderrande mit grossem weissem Punkt, hinter ihr, besonders gegen die Flügelspitze hin und am Saum stark weisse Bestaubung. Hinterflügel und Unterseite ganz zeichnungslos, letztere nur am Vorderrande der Vorderflügel mit grossem, und darunter kleinem weissem Punkte.

Herr Led. fing sie im Mai auf einem der höchsten Punkte der Sierra ronda.

Folgt: Tages. - Cervantes halte ich nur für grosse, wenig bezeichnete Exemplare des Tages.

Nostradomus. Herr Kaden theilte mir einen kleinen Mann aus Nubien mit, welcher kaum verschieden ist. — Sppl. 35. 36 ist ein grosses Weib.

Actna. Das Sppl. 27. 28 abgebildete Weib ist wohl ohne Zweisel ein Amerikaner, wenigstens schickte mir es Herr Kaden zugleich mit einem unbezweiselten amerikanischen Mann, welcher aber von meiner sig. 34 abweicht.

Die Abth. 2 hat nun die Ueberschrift: Alarum anteriorum margo anterior basi non reflexus. Vordetrand der Vorderstügel an der Wurzel nicht zurückgeschlagen.

pg. 159. Nach Comma ist einzuschalten:

c. Alae omnes notatae, maris linea squamosa nulla, tibiae posticae maris bi-, foeminae quadricalcaratae; alarum ant. margo ant. non reflexus. Alle Flügel bezeichnet, die vorderen des Mannes ohne Schuppenstrich; die Hinterschienen beim Manne mit 2 —, beim Weibe mit 4 Spornen.

Alcides Kind.

Fusca ciliis albis, maculis stramineis, subtus alis posterioribus murinis, fusco-irroratis. Gehört wahrscheinlich in Eine Abth. mit Nostradamus, welcher aber 4spornige Hinterschienen hat. Er unterscheidet sich durch den gelben Quersleck der Mittelzelle der Vordersügel, grössere Flecke der Fleckenreihe, von welchen auch einige auf die Hinterstügel tressen und durch die ungesleckte, kaum etwas marmorirte Unterseite der Hinterstügel.

Von Amasia.

Nachtrag zum zweiten Bande.

pg. 7. nach Sylvinus:

Amasinus m. n. sp. Sppl. Hepialides et Cossides 7.

Wie die kleinste Sylvina. Franzen sehr lang, mit zwei regelmässig dunklen Theilungslinien. Auf dem Saum stehen in Zelle 3-6 dunkel ausgefüllte lichte Ovale. Der hintere weisse Querstreif ist sehr scharf, saumwärts dunkelrostbraun angelegt, der vordere aber ganz unregelmässig zerrissen.
Von Herr Kindermann bei Amasia endeckt.

II. pyrenaeus. Sppl. 8.

Das Weib hat rostgelbe Fühler, gelblich behaarten Kopf; die Flügel erreichen nur 1/3 der Körperlänge und sind wie das ganze Thier graubraun, die vorderen haben zwei graugelbe Längsstrahlen, solchen Mittelfleck und Saum. Alle Schenkel, Schienen und Tarsen sind gleich lang, ohne Spornen.

pg. 8. II. hectus,

Werneburgi, von Hr. Keferstein, ist nur eine Var. des Weibes mit etwas breiteren Binden als gewöhnlich und scharf braun und weiss gescheckten Franzen.

pg. 12. Folgende Art weicht von meiner Gattung Cossus dadurch ab, dass die Fühler Kammzähne in zwei Reihen haben. Die Untersuchung vollständiger Exemplare wird sie unter Endagria reihen.

Cossus parodoxus Friv. Sppl. 9.

Ein Männchen aus Smyrna, welches nur noch ein kleines Stück der Fühler hat. Diese haben ganz deutliche, fadenförmige, kurze, kurz gewimperte Kammzähne, deren Wurzel nicht verbunden ist. Die Palpen reichen nicht so weit vorwärts als die Augen. Alle Flügel haben eine eingeschobene Zelle; auf den Vorderflügeln Rippe 2-5 aus der inneren Hälfte der Wurzelzelle, 4 u. 5 aus Einem Punkt, 6 aus der Ecke, welche die Anhangzelle mit der vorderen Hälfte der Wurzelzelle bildet, 7, 9 u. 10 aus der Anhangzelle, 8 aus 7. Auf den Hinterflügeln 2-5 aus der inneren Hälfte der Wurzelzelle, 6 u. 7 aus der vorderen; die eingeschobene Zelle sehr klein, auf allen Flügeln ohne Rippen. — Halb so gross als Ligniperda; die Vorderflügel mit schrägerem Saume, die Hinterflügel mit geschwungenerem und runderer Spitze. Die Farbe dieselbe, die Zeichnungsanlage der Vorderflügel so ziemlich ebenfalls, doch finden sich bestimmlere gröbere schwarze Querlinien und einige Längslinien; die Hinterflügel sind ganz zeichnungslos; die Franzen sind länger, auf den Rippen deutlicher dunkler; die Unterseite zeichnungslos, der Vorderrand der Vorderflügel mit 5 schwärzlichen Flecken, deren 2 vor der Spitze; Thorax zeichnungslos, Halskragen und Schildchen etwas weisslicher.

Wahrscheinlich aus Kleinasien.

pg. 14. Stygia amasina m. Sppl. 10.

Corpore nigro-griseoque villoso, fronte, collare et scapulis albo-mixtis, alis hyalinis. Habitus ganz von St. australis, aber etwas kleiner und wegen der dutchsichtigen zeichnungslosen Flügel einer Psyche ähnlich. Körper plump, durch lange schwarze und graue Haare zottig, auf Stirne, Halskragen, Schulterdecken und in der Mitte des letzten Bauchringes entschieden weiss. Die Fühler wie dort, etwas kürzer, gegen das Ende nicht so zugespitzt, die Palpen sehr deutlich, die Hinterschienen mit zwei Paar Spornen. Die Flügel gla-hell, sparsam graubraun beschuppt, nur am Vorderrande der Vorderflügel und an ihrem Innenrande, so weit er die Hinterflügel deckt, gelbgrau, die Franzen graubraun. Die Rippen ähnlich wie bei St. australis, Vorderflügel 12: 2-5 aus der inneren Hälfte der Mittelzelle, 6 u. 7 auf gemeinschaftlichem kurzem Stiele, aus der vorderen Hälfte, 8 u. 9 nach einander aus 7, die Anhangzelle fehlt. Auf den Hinterflügeln 6 u. 7 auf langem Stiele.

Von Herr Kindermann aus Amasia.

- pg. 18. Ueber die Psychiden haben wir von Herr Bruand in Besancon eine aussührliche Arbeit mit Bekanntgebung vieler neuer Arten und ihrer Naturgeschichte zu erwarten. Ueber ihre noch immer nicht ganz klare Zeugungs- und Fortpflanzungsgeschichte lieferte Herr Prof. v. Siebold in Breslau höchst interessante, auf die sorgfältigsten Beobachtungen gestützte Aufsätze in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1849 und in den Berichten der schlesischen Gesellschaft für vaterländ. Cultur 1851. - Aus diesen ergibt sich, dass die Weiber der Gattungen Psyche (sensu strictiori) und Canephora (Fumea Haw.) höchst wahrscheinlich nur nach vorhergegangener Begattung Eier legen, dass aber in der Gattung Talaeporia Individuen vorkommen, welche (analog den Blattläusen) ohne Befruchtung mehrere Generationen hindurch Eier legen und nicht sowohl für Weiber als für sogenannte Ammen erklärt werden müssen. Von der Tal. lichenella kennt man sogar bis jetzt nur solche Ammen; doch ist es unerlässlich hier zu bemerken, dass ohne Zweifel hier noch mehrere Arten vermengt werden, wesshab ich die Säcke kurz bezeichne: 1. Jene Art, von welcher nur Ammen bekannt sind, erhielt ich von Herrn Reutti unter dem Namen Lichenella; der Sack ist wie ein kleines Roggenkorn, aschgrau, mit feinen dunkleren Körnchen besetzt, scharf dreikantig, an den Kanten nicht rauher. - 2. Der Sack wie ein grosses Roggenkorn, gelbgrau, deutlich mit lichteren Sandkörnern vermengt, deren grössere an den Kanten sitzen, welche dadurch rauh und unscheinbarer werden. Als Triquetrella von Herr Reutti und auch in Fischers v. R. Sammlung. -3. Der Sack viel länger, schwarz mit feinen weisslichen Sandkörnern, in FR. Sammlung und von H. Mann als Lichenella. Von beiden letzten Arten sind Männer und Weiber bekannt, erstere kann ich aber nicht unterscheiden, es müssten denn die kleineren, weniger deutlich gegitterten Exemplare zu Lichenella Mann gehören, dabei ist auch noch die Möglichkeit zuzulassen, dass die Säcke welche Ammen liefern von jenen, welche Geschlechter liefern verschieden seyn können, ohne einer andern Art anzugehören.
- pg. 20. Fasciculella ist Stettinensis Zell.
- pg. 21. Plumistrella versendet H. Stentz als Alpina.
- pg. 22. Pyrenaella m.
 - Steht der Muscella sehr nah, doch sind die Vorderslügel deutlich breiter, mit viel gerundeterem Vorderrande und Saum; die vordre Hälste der Mittelzelle der Hinterslügel reicht fast so weit als die innere; die Zähne der Fühler sind seiner, länger und daher ungeordneter. Der Sack ist fast kugelig, aus verwirrt stehenden kurzen Stengelchen gebildet.

Von Herr Pogge und von Herr v. Kiesenwetter von Vigne male.

Massiliella Led. kann ich nicht von Plumifera unterscheiden. Er fing sie bei Marseille auf der Collina Bonaparte Ende März Morgens 8 Uhr häufig, bei Ronda selten.

- Plumosella v. Ramb. Herrn Lederer schlüpste am 18. April ein Männchen in Ronda aus. Der von Albida ganz verschiedene Sack ist aus Dornen zusammengesetzt. Das einzige Exemplar zeigt etwas verschiedenen Umriss der Flügel und schärfer schwarzen Rand derselben.
- pg. 24. Ich glaube, nunmehr mir Herr Kaden 10 Exemplare dieser Gattung mitgetheilt hat, wirklich dreierlei Arten unterscheiden zu können.
 - 1. Die grössten (3) Exemplare von Prais de Mollo und Montpellier, mit der dichtesten, entschieden gelbbraunen Behaarung der Flügel und Fühler, welch letztere kaum länger sind als die halben Vorderflügel. Ihre Zähne stehen aber nicht schiefer als bei den anderen Arten und erscheinen nur in so ferne etwas länger als die Fühler selbst kürzer sind; sie nehmen gegen die Fühlerspitze in demselben Verhältniss ab wie bei den übrigen Arten, ich glaube desshalb, dass das von mir fig. 99 abgebildete Exemplar einen angesetzten Kopf hatte; denn ich sah nie mehr ein solches; auch die Hinterflügel sind etwas zu klein. Das Gespinnst ist röthlicher und weitmaschiger als das der andern Arten. Herr Lederer erhielt solche Exemplare von Herr Bruand als Paradoxa.
 - 2. Die kleinsten (5) Exemplare. Die Behaarung etwas weniger dicht, aber eben so braun, die Fühler weit über die Hälfte der Vorderflügel reichend. Das Gespinnst des Mannes weisslich, jenes des Weibes grünlich. Pennetla An fig. 98 sind die Hinterflügel zwischen Rippe 2 u. 3 etwas zu eckig. Von den französischen Alpen.
 - 3. Zwei Exemplare von Herr Becker als *Pennella* mitgetheilt haben offenbar kürzere, breitere und reiner schwarz behaarte Flügel. Auch Pierret gab sie Herrn Lederer als *Pennella* aus Andalusien. Es bleibt für sie der Name *Affinis* übrig.
- pg. 26. Da mehrere wahrscheinlich nur zum Theil haltbare neue Arten bekannt geworden und Globuloriae in meinem Werke ganz vergessen war, so gebe ich die Eintheilung neu:
 - I. Infausta.
 - II. A. Da Prunt die einzige unbezweifelte Ait dieser Gattung scheint, so dürfte eine Vergleichung mit ihr die anderen am leichtesten kenntlich machen.
 - Flügel ganz umbrabraun, die vorderen an der Wurzel kaum mit einer Spur grüner Beschuppung, die Hinterflügel ein wenig schwärzlicher.
- Ampelophaga. Flügel nicht so durchscheinend als bei Pruni, die vorderen mit schwachem Erzschimmer, gerundeterem Saume, kürzerem Innenrande, die hinteren auffallend kleiner, besonders kürzer. Der Körper goldgrün, mit untermischten kupferrothen Schuppen, besonders am Schildchen. Die Fühler stahlblau, beim Manne 3/4 der Vorderflügellänge erreichend, also länger als bei Pruni, mit längeren, bis an ihr Ende abstehenden Zähnen. Auch die Fühler des Weibes haben viel längere Kammzähne als bei Pruni.
- Vitis. Der Umriss meiner Figuren 73 u. 74 ist nicht bezeichnend genug; beim Manne sind die Vorderstügel zu spitz, ihr Asterwinkel zu deutlich, ihr Saum zu wenig bauchig, die Hinterslügel zu lang; beim Weibe sind alle Flügel etwas zu kurz und die Fühler viel zu dick. Flügel etwas weniger durchscheinend als bei Pruni, die vorderen aussallend breiter, mit stärker bauchigem Saume und gerundeterer Spitze, die hinteren aussallend kleiner, mehr aber in der Länge als in der Breite. Die Fühler sind sat kürzer als bei Pruni, mit längeren, bis an ihr Ende sats gleich langen Zähnen, daher nicht so zugespitzt erscheinend, die Zähne sind in beiden Geschlechtern kürzer als bei Ampelophaga, aber auch beim Weibe noch deutlich kammzähnig, während sie beim Weibe von Pruni schon sägezähnig sind.
 - 2. Vorderflügel an der Wurzel lebhaft goldgrün.

Amasina m. Sppl. 113,

Griseofusca. Kleiner als gewöhnlich Pruni, von gleichem Habitus, nur ist die Spitze der Vorderstügel breiter abgerundet Die Beschuppung ist dichter, doch auf den Hinterstügeln durchscheinender, als bei beiden vorigen Arten, ein graulicheres Braun ohne allen Erzglanz. Kopf, Thorax, fühler und die Wurzel der Vorderstügel in ganz kleinem Umfange prächtig und dicht goldgrün, beim Manne Stirne und Schildchen rurpurn. Die Fühler sind deutlich kürzer als bei Pruni mit ähnlichen Kammzähnen, welche gegen das Ende aber nicht so deutlich an Länge abnehmen und desshalb die Fühler nicht so spitz erscheinen lassen. Die Fühler des Weibes sind dicker und schärfer sägezähnig als bei Pruni. Von solgender Art durch die Farbe der Vorderstügel, die weniger spitzen Vorderstügel und Fühler verschieden.

Herr Kindermann fand sie 1849 bei Amasia.

Naepium, Aureo-einnamomea. Eine eigenthümliche Metallfarbe, zwischen Zimmtbraun und Rostgelb die Mitte haltend.

3. Vorderflügel gleichmässig grün übergossen, nur gegen die Wurzel gleich dem Körper und den Fühlern blauer. Chloros. Die männlichen Fühler viel kürzer und dicker als bei Pruni; nicht so spitz. Die plumpeste Art mit den dicksten und kürzesten Fühlern, deren dicht gestellte Zähne gegen das Ende wenig kürzer werden.

4. Vorderflügel und Körper gleichmässig grün.

Hier glaube ich, hat Herr Zeller zu viele Arten gemacht; es ist mir vor allem nicht klar, was er als Globulariae beschreibt, ich möchte fast glauben Chloros.

- 1. Was ich für Globulariae halte, bei Regensburg die einzige vorkommende Art, zeichnet sich durch die bis an das Ende kammzähnigen Fühler des Mannes aus, welche Zähne gegen die Fühlerspitze sehr regelmässig und auffallend an Länge abnehmen; die Fühler des Weibes sind bis an das Ende scharf sägezähnig und werden gegen dasselbe nicht dicker.
- 2. Tenuicornis Zell. Isis 1847. p. 293. Den Namen muss ich für unpassend erklären, wenn diese Art im Vergleich mit meiner Globulariae so genannt werden soll, denn die Fühler des Mannes sind offenbar viel dicker, gleichdick, weil die Zähne gegen das Ende kaum an Länge abnehmen, und auch etwas kürzer. Sie unterscheidet sich ausserdem durch dichtere Beschuppung aller Flügel, dunklere Franzen, kürzeren und geraderen Saum und stumpfere Spitze der Vorderflügel Dass die weiblichen Fühler gegen das Ende gar nicht an Dicke zunehmen, finde ich auch bei den meisten Weibern meiner Globulariae, welche im Flügelschnitte dennoch von Tenuicornis verschieden sind.

Von Herr Lederer erhielt ich einen Mann dieser Art mit Herrn Zellers eigenhändiger Benennung. Kleiner als meine Globulariae, Fühler dieker und kürzer, ihre Zähne gegen ihr Ende bei weitem nicht so verkürzt, die Vorderläugel weniger spitz. Von demselben erhielt ich beide Geschlechter aus Florenz; der Mann blauer als Globulariae, mit etwas kürzeren, aber eben so dünnen Fühlern, Vorderläugel breiter und stumpfer. Das Weib sehr schön dicht goldgrün, die Fühler gegen das Ende durchaus nicht dicker, stumpf sägezähnig. Ich möchte diess Weib für Notata Zell. halten.

- Notata Zell. Die Fühler dünn, beim Manne die Zähne weniger gegen das Ende abnehmend als bei Globularia, mehr als bei Tenuicornis, die des Weibes gleich dick, sehr stumpf sägezähnig.
 - Im April und Mai bei Syrakus.
- 4. Cognata. Argenteo viridis, ciliis et alis posterioribus testaccogriseis, thoracis dorso purpureo. Der Globulariae sehr nah, der Mann grösser, das Weib mit dünneren, längeren Fühlern; das Grün viel lichter, weniger glänzend, die Franzen der Vorderflügel und die Hinterflügel bleicher, mehr röthlichgrau, der Thorax auf der Mitte unbestimmt purpurbraun, wie es auch bei Globulariae vorkömmt.

- Pruni. Durch das dunkelste Grün, oft fast boutellengrün, ausgezeichnet, welches aber sehr leicht verloren geht.
- B. 6. Obscura Zell. Isis 1647. pg. 15. Etwas plumper als Statices, kleiner als die gewöhnlichen Exemplare, alle Flügel in beiden Geschlechtern entschieden schmaler, die vorderen mit viel geraderem, schrägerem Saume und weniger abgerundetem Afterwinkel, die Farbe düsterer, ein dunkleres dichteres Goldgrün, weniger auf Blau ziehend (doch nach Zell. bei Einem von 5 Männchen so blau wie bei Statices). Beide Geschlechter sind gleich gross, der Hinterleib ist sehr wenig mit Goldgrün gemischt. Die Zähne nehmen gegen die Kolbe hin allmähliger ab als bei Statices, diese ist daher nicht so scharf abgegrenzt. Die Fühler sind dicker und kürzer.

Kleinasien und Rhodus.

- 7. Statices. Nur Varietäten möchten seyn:
- 8. Micans Friv. Grösser als die grössten Exemplare von Statices, Körper viel plumper, Beschuppung viel dichter, daher weniger durchsichtig, glänzender, mehr golden als blaulich, besonders gegen die Wurzel der Vorderflügel. Die Franzen aller Flügel merklich dunkler. Die Fühler dicker. Unten die Hinterflügel gegen Vorderrand und Saum breit blaugfün beschuppt, so dass der Raum von Rippe 1c bis 5 weniger blaulich ist; ebenso ist auch der Saum und Vorderrand der Vorderflügel dünn blaugfün beschuppt. Auch die Form der Vorderflügel scheint etwas verschieden, durch den bauchigen Innenrand erscheinen sie breiter. 2 Paar aus Florenz.
- 9. Heidenreichii Bisch. 1 Mann 2 Weiber. Unterscheidet sich wohl nur durch die schöne blaugrüne Farbe mit kaum etwas Grüngold. Die Hinterflügel haben eben so viel Blau wie bei Micans. Die Fühler sind länger und dünner, besonders ist die Kolbe nicht so dick, länger und gegen das Ende dünner.

 2 Paare aus Mehadia, 2 3 u. 10 aus Dalmatien.
- 10. Chrysocephala Nicketl. Die kleinste Art mit den breitesten Vorderflügeln und dem gerundetsten Saume, die grüne Beschuppung ist sehr dünn, matt, etwas weniger blaulich als bei Globulariae. Rücken des Thorax und der Kopf sind bei weitem nicht immer gelbbraun oder purpurroth gemischt. Die letzten 8 Fühlerglieder sind beim & ohne Kammzähne.
 - Eine Globulariae von Lederer gehört zu den Arten mit gekeulten Fühlern. Diese sind viel kürzer und dünner als den Statices, des Ende gleich dick, die Vorderflügel sind nach hinten nicht so breit, ihr Saum kürzer, ihre Spitze stumpfer. Das dazu gesendele Weib ist sehr klein, hat schön blaue Fühler, Kopf, Thorax und Wurzel der Vorderflügel, die Fühler kaum gekeult, nicht sägezähnig.
- pg. 30.*** Bei frischen Stücken von *Contaminei* ist der Innenrand der Vorderflügel (aber nur bis zu 1/6 seiner Länge) von der Wurzel aus entschieden und scharf abgeschnitten roth.
- pg. 31. Minos. Bei einem weiblichen Exemplare (von Herr Kaden) ungewöhnlicher Grösse ist Fleck 3 nur durch eine feine Linie mit 5 verbunden, und 5 auf Rippe 5 sehr eingeschnürt. Bei einem anderen, eben so grossen Exemplare, welches aber stark verflogen, ist der Vorderrand bis zu 3/4 seiner Lange roth und fliesst hier mit dem sehr grossen unbestimmt vertriebenen Fleck 5 zusammen. Letzter häugt mit dem eben so unbestimmt vergrösserlen Fleck 4 zusammen, dieser aber ist mit 2 nur auf der Mittelrippe verbunden, auf welcher allein auch Felck 3 mit 5 zusammenhängt. Nabigena von Mann sind alpine Exemplare von Minos.

Punctum. Herr Zeller nennt meine Var. 59. 60. Contaminei.

Kefersteinii, dazu Pythia Fr. n. B. 473. 1.

pg. 32. Scabiosae. Ein Exemplar von Herr Kaden hat die Flecke 2-5 zu einem einzigen vereinigt, welcher von Rippe 1b bis zur Vorderrandsrippe der Mittelzelle reicht und diese in ihrer Mitte als Längssleckchen überragt. Die Zelle 1b ist ungewöhnlich breit; dadurch die Mittelzelle verschmälert; deren Roth tritt in die Zellen 2 bis 7 über sie hinaus. Ein anderes grosses hei Dresden gefangenes Exemplar hat den Vorderrandsstreif bis über 3/4 hinaus, in der Mittel der Mittelzelle ein kleines Längsfleckchen, auf der Querrippe einen grossen vertriebenen Fleck, welcher von Zelle 2 bis zum Vorderrande geht und in Zelle 3 u. 4 fast den Saum erreicht; der Streif in Zelle 1b ist in der Mitte etwas eingeschnürt.

Pluto Tr. collect. Sppl. 93, 107.

Antennae longiores, clava elongato-acuminata. Der Brizae am nächsten, etwas grösser, die Flügel etwas breiter, der Keilfleck von Zelle 2 bis 7 reichend, der schwarze Saum der Hinterflügel von Rippe 2 bis zum Vorderrande gleich breit. Die Fühler länger, mit lang zugespitzter Kolbe. Kleiner als mein Orion fig. 3, die Flügel etwas schmaler, der Längsstreif auf Rippe 1 b ohne Einbug gegen den Innenrand, Fleck 3 u. 5 verbunden.

Zwei Männer von llerr Lederer, welcher sie bei Wien fing.

- pg. 35. Meliloti (Heydenreichii Kad, lässt sich nicht davon trennen). Meine Var. Stentzii erhielt ich von Herr Kaden als Decora.
- pg. 37. Syracusa Zell. Isis 1847. pg. 301. Der Trifolii sehr nah, eben so den südlichen Exemplaren von Lonicerae (Charon Boisd.), doch von beiden durch entschieden rundere Vorderflügel verschieden.

 Von ersterer ausserdem durch mehr grüne als blaue Farbe und durch kleinere Flecke, namentlich Fleck 4.
- pg. 37. Angelicae, Mein Latipennis Sppl. 105. ist wohl nichts als ein auffallend geformtes Exemplar dieser Art.
- pg. 38. Mediterranea. Hieher gehört Favonia Fr. n. B. 428. 1. Auch mein Exemplar stammt von Herr M.
 Wagner, er gab es mir aber bevor er nach Kleinasien ging und gab die Balearen oder Algier als
 Vaterland an.
- pg. 41. Hippocrepidis. Dazu Astragali Fr. n. B. 452. Fleck 2 u. 4 durch eine feine Linie verbunden, oder ein rother Punkt zwischen ihnen. Unter Hippocrepidis scheint Fr. die sechssleckige Angelicae zu meinen.

Hier ist einzuschalten:

Mannii Nick. Sppl. 109, 110, vom Grossglockner.

Gewiss eigene Art, von den drei nächst Verwandten, Filipendulae, Transalpina und Medicaginis durch viel kürzere, weniger spitze Fühler und etwas stumpfere Vorderflügel verschieden, deren Beschuppung etwas durchsichtiger, deren beide Farben matter sind, besonders ist das Roth mehr karmoisin als karmin; Fleck 3 u. 4 stehen sehr schräg unter einander, viel schräger als bei Filip. und Transalp., viel näher als bei Medicag., 6 ist gross und steht so nah an 5 wie bei Filipendulae. Unten ist der rothe Hauch in so grosser Ausdehnung vorhanden als bei Filipendulae und nur wenig dichter. Von Hippocr. u. Angel. geschieden durch das viel mattere Roth, die grösseren Flecke, den nie herzförmigen fünften, die viel stumpferen Vorderflügel und die weniger dicht roth übergossene Unterseite.

pg. 42 nach Filipendulae.

Laphria Kind. Sppl. 108. Zwei Männer aus Amasia durch Hrn. Lederer erhalten.

Gestalt einer grossen Filipendulae. Grundfarbe sehr tief, mehr blau als grün, besonders breit und rein blau der Saum der Hinterslügel, das Roth wie dort, Fleck 3 u. 4 schräger unter einander, mehr in die Länge gezogen, 4 viereckig; Fleck 5 u. 6 verbunden. Unten der rothe Hauch der Vorderslügel etwas dichter. Das zweite Exemplar hat ein wenig bauchigeren Saum der Vorderslügel, etwas grössere Flecke, nur 3 ist kleiner.

 Alac anteriores maculis 6, omnibus confluxis, solum maculas duas longitudinales includentibus. Vorderflügel mit 6 Flecken, welche aber alle in der Art zusammengeflossen sind, dass sie nur zwei schwarze Längssleckchen einschliessen.

Mannerheimii Silb. Revue. - Sppl. 104.

Nigrocoerulea, antennarum clava elongata, subobtusa, abdominis cingulo integro; alis antērioribus et apice posteriorum coccineorum cinereo-glaucis. Kann durchaus nicht als Var. zu einer bekannten Art gezogen werden, am allerwenigsten zu Minos, denn die Fühlerkeule ist bei weitem nicht so dick und viel länger gezogen, die Flügel schmaler und spitzer, und Minos kommt nie mit einer Spur eines Leibgürtels vor. Das Zusammengeflossenseyn der Flecke kommt ähnlich bei Sedi vor, aber hier sind sie gelb gesäumt und 5 mit 6 bilden keine zwei Hörner saumwärts. Das Roth ist bei Mannerheimii mehr karmin, bei Sedi mehr karmoisin.

Aus dem Ural; ein Mann von Herr Eversmann.

pg. 43. Rhadamantus. Herr Lederer erhielt von Herr Pierret beide Geschlechter mit sehr starkem, unten offenem, rothem Hinterleibsgürtel.

Frazini Men. - Sppl. 102, - Rognada Kind.

Diese Art scheint sich von Sedi durch Folgendes zu unterscheiden: Die Fühler mehr gleich dick und spindelförmig zugespitzt, das Roth mehr Karmoisin als Karmin, die Grundfarbe der Vorderflügel dichter und schöner blau, die beiden Wurzelflecke verbunden, der vordere (erste) kürzer als der innere (zweite), gestutzt, letzter keilförmig, am gestutzten Ende fein gelb gesäumt, nicht in Zelle 1α hincinragend. Fleck 3 klein, oval, saumwärts fein weiss gerandet, vor ihm gegen den Vorderrand ein weisses Längsfleckchen. Fleck 4 gross, sehr nah gegen den Afterwinkel gerückt, überall fein weissgelb gesäumt, wurzelwärts eingekerbt. Fleck 5 rundlich, klein, nur an Einer Stelle mit dem nierenförmigen, oben breiteren Fleck 6 zusammenhängend. Die Hinterflügel gegen den Afterwinkel tief eingebogen, ihr schwarzer Saum an diesem Einbug viereckig vortretend und gegen die Spitze sehr breit Unten alle Flecke gesondert.

pg. 44. Ganymedes Kind. - Sppl. 100. 101.

Von Lactifica verschieden; die Schulterdecken roth, nur am Aussenrande gelblich, die Flecke der weniger spitzen Vorderflügel viel größer. Die verbundenen 1 u. 2 erreichen Vorder- und Innenrand und bilden nur auf Rippe 1 eine schwache Ecke saumwärts; 3 u. 4 sind ebenfalls verbunden, 4 ziemlich regelmässig viereckig, 3 beim Weibe den Vorderrand erreichend und hier mit 1 verbunden; 5 u. 6 wie bei Lactifica, aber größer, 5 mit seiner inneren Ecke 4 meistens berührend. Beim Manne ist nur der erste Bauchting schwarz, beim Weibe der erste und letzte.

Nach Laetifica ist einzuschalten.

c. Collum coccineum, scapulae extus flavo-marginatae, segmenta duo rubra. Halskragen roth, Schulterdecken aussen gelb gerandet, zwei Bauchringe roth.

Formosa Kind. - Sppl. 99.

Alle Ränder der Vorderslügel sind schweselgelb, das Roth ist auf den Vorderslügeln ein dichteres —, auf den Hinterslügeln durchsichtigeres Karmoisin, Fleck 4 ist viereckig und steht viel weiter saumwärts als 3, mit seiner anderen Ecke stösst 4 auf 5, dieser ist deutlich aus zweien zusammengesetzt und überall gelb gerandet.

Die nun folgende Abtheilung c wird geändert in:

- d Collum rubrum. Hals roth.
- Olivierii Boisd. Sppl. 103. Dsidsilia Kind. ? Scovitzii Menetr.
 - Ein von Herrn Keferstein mitgetheiltes Exemplar scheint allerdings der Olivierii sehr nah, wenn man annimmt, dass Boisduvals Zeichnung (von mir fig. 89 copirt) im Umrisse ganz verfehlt ist. Sie lässt sich am besten mit Sedi vergleichen, hat aber schmalere längere Flügel. Der doppelte Halskragen und die vordere äussere Ecke der Schulterdecken ist weisslich lackroth. Die vereinigten Wurzelflecke lassen Vorder- und Innentand nur ganz fein schwarz, sie sind nur in der Mittelzelle saumwärts gelb gesäumt. Fleck 3 ist oval, 4 niedergedrückt 8förmig, 5 ist rund und mit 6 in der Art vereinigt, dass sie eine brennende Granate darstellen, deren vier Flammen saumwärts stehen, die Hinterflügel sind breit schwarz gesäumt, auf dem Einbuge und an der Spitze breiter. Bauchring 5 u. 6 ist oben und unten roth. Auf der Unterseite der Vorderflügel sind alle Flecke gesondert.
 - Zeile 6 v. u. "sexta quintum utrinque tangit" passt nicht auf Diniensis, diese gebe ich desshalb ungeachtet ihrer scharlachrothen Farbe unter Abth. b.
- pg. 45. Hilaris. Ein Exemplar aus Ronda von Herr Lederer hat ein blasses Karmoisin, sehr schwach gelb gesäumte Flecke, keine schwarzen an der Basis des Innenrandes, einen äusserst kleinen vor der Mitte des Vorderrandes.
- Zu Algira gehört Sppl. 106. als Weib.
- pg. 46. nach Zeile 4 ist einzuschalten:
 - b. Rubedo cinnabarina, maculae flavo-cinctae, sexta libera; collare flavescens; abdominis fascia late rubra. Schönes Scharlachroth, die Flecke lebhaft gelb umzogen, der sechste unverbunden. Der doppelte Halskragen und die Einfassung der Schulterdecken lehmgelb; der Hinterleib mit mehrere Ringe umfassendem rothen Gürtel.
- Diniensis m. Sppl. 111-112.
 - Gestalt, Stellung der Flecke und Bildung der Fühler wie bei Onobrychis, der letzteren Spitze schärfer und reiner weissgelb. Das Roth ist viel zinnoberartiger, ausgedehnter und dabei schmaler gelb begrenzt. Die verbundenen Flecke 1 u. 2 reichen vom Vorderrande bis zum Innenrand, 3 u. 4 sind breit verbunden, 5 hängt mit seiner inneren Spitze an 4, welch letzter bisweilen auf Rippe 1 mit 2 zusammenhängt. In beiden Geschlechtern ist Leibring 4-6 roth.

Aus Digne in Frankreich; von Herr Keferstein.

- Zeile 5: b wird in c geändert.
- pg. 47. Stoechadis, Ganz kleine Exemplare erhielt ich von Herr Kaden als Australis.
- pg. 48. Kiesenwetteri Kaden. Sppl. 96-98. Stoechadis Boisd. Sppl. pg. 58. Not.
 - Herr Kaden erhielt 3 Exemplare von Herr Kiesenwetter, welcher sie auf dem Mont Serrat fing; der Mann hat nur 5 Flecke der Vorderstügel und ganz schwarze Hinterstügel, beide Weiber haben 6 Flecke der Vorderstügel, der sechste ohne schwarzen Rand, die Hinterstügel mit zerrissen schwach roth beschuppten Stellen.
- pg. 51. Hyalina. Später erhielt ich von Herr Dr. Frivaldszky ein Weib von Punctata (als Famula) mit ganz gelbem Schildchen und braunem Segment 1; also doch wohl Uebergang.

- Hieher gehört noch eine mir wirklich neu scheinende kleinere Art aus Südfrankreich, welche ich in Paris mehrmals sah, ohne sie genauer vergleichen zu können.
- pg. 59. Myrmosaeformis. Ein ganz frisches Exemplar theilte mir Frhr. v. Welser mit; der Hinterleib ist weniger gestreckt als in meiner Abbildung, ganz goldgrün, die Palpen sind oben gelb. Herr Lederer erhielt ein Pärchen aus Amasia.
 - Vespiformis in Linnes Sammlung ist ein ganz verdorbenes Exemplar; es scheint mir eher Hylaeif. als Asilif., womit auch Zetterstedts Angabe übereinstimmt, nach welcher wohl Hylaeif., aber nicht Asilif. in Schweden vorkommt.
- pg. 67. Rhingiaeformis. Ein ganz frisches Weib besitzt Herr Zschorn in Halle. Grösse u. Gestalt einer grossen Asiliformis. Fühler länger, ganz orange, Schulterdecken innen gelb gesäumt, Schildchen mit einem solchen Querstrich. Segment 2 bis 6 mit gelbem Hinterrand, der auf 3 am undeutlichsten, unten nur 4 bis 6 mit solchem. Afterbüschel goldgelb, in der Mitte und an den Seiten schwarz, aber nicht bis ans Ende. Vorderflügel etwas breiter, goldbraun, eigentlich zwischen den dunkelbraunen Rippen orange bestaubt, in Zelle 3 mit länglichem Glassleck. Saumlinie aller Flügel dunkelbraun, ihre Franzen braungrau Querrippe der Hinterflügel gelb. Schienen und Tarsen orange, erstere unten schwarz. Palpen und Orbita citrongelb, erstere aussen an Glied 1 u. 2 schwarz.

Hier sind die asiatischen Arten Stiziformis m. Sppl. f. 58. u. Tengyraeformis m. f. 59 einzuschalten.

pg. 68. nach Braconiformis.

- Icteropus Zell. Sppl. fig. 56. Da die Palpen und Vorderhüften keine Spur von Weiss haben, kann ich sie nicht mit Dolerif. verbinden. Nur das Weib hat an Palpen und Vorderhüften Weiss.
 - Zwei Männer von Herr Lederer aus Fiume scheinen von Tenthredinif. u. Braconif. verschieden. Bedeutend grösser, etwas plumper, die Fühler aussen bis gegen das Ende goldgelb, die Stirne mit einzelnen goldgelben Schuppen, die goldgelben Palpen mit schwarzem Längsstrich der Aussenseite. Kopf und Halskragen stark goldgelb beschuppt, Schulterdecken innen schmal eingefasst, der Pinsel hinter ihnen mit blassen Haaren gemischt. Der Hinterleib durchaus goldgelb beschuppt, dichter in der Mittelängslinie und an den Seiten, bei dem einen Exemplare auch an dem Hinterrande der Sgm. 3. 5 u. 6. Sgm. 4 mit fein weissem Hinterrande, bei dem einen Exemplare auch Sgm. 1, bei dem anderen auch 5 u. 6. Der Afterbüschel ist fast ganz goldgelb, nur an der Wurzel in der Mitte mit schwarzem Dreieck, und jederseits vor dem Seitenrande mit schwärzlichem Wisch; unten ist er so wie der ganze Bauch ganz goldgelb, nur die Hinterecken der Segmente weisslich. Die Beine sind dicht goldgelb beschuppt, die Hinterschienen aussen an der grösseren Wurzelhälfte weisslich, am Ende schwärzlich Die schwarze Zeichnung der Flügel ist wenig gelb beschuppt.
 - Ein Weib theilte mir Herr Pogge aus Ragusa als das Weib von Braconif. mit. Es weicht von meiner fig. 49 ab durch plumpere Gestalt, aussen ganz rostrothe Fühler, oben ganz gelben Kopf, gelbe Rückenslecke aller Segmente, nicht schwarze Wurzel der Hinterschienen, dunkleres Gelb und an der Spitze der Vordersügel braunes Ende der Franzen.
 - Zwei ganz gleiche Männer (**Sppl.** 56) schickte mir Herr Lederer aus Fiume; die Unterseite ist ganz rostgelb beschuppt, die Hinterecken der Segmente 2, 4 u. 6 sind weiss. Oben ist der Hinterleib ebenfalls fast ganz goldgelb beschuppt, die Rückenslecke dichter, nur Segment 4 ist am Hinterrande fein weiss; 2, 3, 6 u. 7 selten gegen die Seiten hin. **Sppl.** sig. 22 scheint ein am Hinterleibe ölig gewordenes Exemplar.
 - Nach Odynerif. ist zu erwähnen die mir unbekannte: Loewi Zell. Isis 1846, 14. 1847, 401. Aus Syrakus, 9 Juli. Aerifons ibid. 1847, p. 415,

- pg. 39. zu Philanthif. gehört: Leucomelana Zell Isis 1847. pg. 410 & pg. 12.
 - zu Masarif. Ein ganz verdorbenes Exemplar von Herr Dr. Frivaldszky aus der Türkei hat weisse Stirne und weissen Bauch, an den Seiten mit orangen Schuppen; nur Segment 3 ist ganz schwarz; der runde Glassieck der Vordersügel ist ungemein gross, der braune Saum daher sehr schmal, mit fast weisser Ausfüllung der Zellen.
- pg. 70. Muscaef. Von Herr Dr. Frivaldszky erhielt ich aus der Türkei sehr schön schwarze Exemplare, deren Flügel kaum eine Spur von gelben Schuppen zwischen den Rippen vor dem Saume haben, deren runder Glassleck beim Manne aus 5 —, beim Weibe nur aus drei Zellen besteht; der schwarze Hinterleib hat weisse Hinterränder der Segmente 2, 4,6, beim Manne auch 7, und wenige zerstreute goldgelbe Schuppen.
- -- Astatif. Hier ist ein Exemplar von Herr Lederer aus Amasia zu erwähnen, welches den künstlichen Merkmalen nach hier zu stehen hat, aber manche Aehnlichkeit mit meiner Abbildung von Euceraeformis fig. 28 u. 29 zeigt.
 - Von Astatis. unterscheidet es sich: Gestalt plumper, Fühler dicker, kaum gekeult, aussen bis an's Ende gelb; Stirne schwarz, mit weissen Augenrändern; Palpen aussen mit schwarzem Längsstreis. Ring 2 bis 7 mit gleichbreiten gelben Hinterrändern, unten breiter, hier der Asterbüschel ganz goldgelb (oben ist er verdorben). Vorderhüsten weiss, die 4 hinteren Schienen und Tarsen goldgelb, erstere dick beschuppt, nur an der Wurzel schmal stahlblau. Die braune Farbe der Vordersügel ist überall schwelelgelb bescluppt, nur der viereckige Mittelsleck und die Saumlinie ist dunkelbraun, das Ende der braunen Franzen weissgelb, die Rippen in der ganz gelb bestaubten Saumbinde schwach dunkler. Die Querrippe der Hintersügel bis zu Rippe 4 sats gleich dick. Unten ist auf allen Flügeln nur der Mittelsseck rein schwarz, die Saumlinie schwarzbraun.
- pg. 72. Stelidiformis Freyer n. B. t. 182. 1. Zeller Isis 1847. pg. 406. Osmiaeformis m. Sppl. 52.
 - Dieses aussallende Thierchen theilte mir Herr Dr. Frivaldszky aus Italien mit. Es vergleicht sich hinsichtlich der kleinen Glasslecke am besten mit Atysoniformis, der runde nimmt aber 4-5 Zellen ein; nach der künstlichen Eintheilung muss sie also bei Conopiformis u. Tipuliformis stehen. Kleiner und viel plumper als letztere; die Fühler kürzer und dicker, gegen die Spitze wenig an Dicke zunehmend; beide Glasslecke äusserst klein, der dreieckige einfach, der runde aus 5 Zellen gebildet, deren erste und letzte nur als gelber Punkt erscheint. Schwarzbraun, Fühler aussen rostroth; Stirne, Scheitel und Palpen, dann die Einsassung beider Glasslecke und die Flügelschuppe goldgelb. Von den Beinen ist nur ein mittleres vorhanden, an welchem nur die Unterseite der Tarsen gelblich ist.
 - Ein besseres Exemplar theilte mir später Herr Zeller als Stelidiformis mit. Kopf mit Fühlern und Palpen ganz rostgelb, eben so die Beine, an diesen nur die stark buschigen Hinterschienen braun, oben rostgelb; Innenrand der Schulterdecken und eine schwache Mittellinie des Thorax gelb. Am Ilinterleib hat Segm. 2 einen fein weissen Hinterrand, welcher in der Mitte und an den Seiten erweitert ist. Die Franzen aller Flügel sind lichter braun als ihr Grund.
- pg. 73. Leucopsif. ist nicht die Espersche und muss desshalb einen andern Namen erhalten: Fenusaeformis Friv. Sppl. 4.
- Leucopsiformis Esp. Sppl. 53.
 - Ich hatte Unrecht als ich pg. 73 die Espersche Figur für die dort beschriebene hielt und ihr den Esperschen Namen beilegte. Herr Dr. Frivaldszky theilte mir jetzt erst die wahre Espersche Leucopsiformis mit, der dort beschriebenen und fig. 4 abgebildeten muss desshalb der Name Fenusaeformis Friv. gegeben und gegenwärtige Leucopsiformis Esp. bleiben. Sie vergleicht sich am besten mit

Alysoniformis, ist aber viel plumper; die Fühler des einzigen vorhandenen weiblichen Exemplares sind kürzer, sehr dick, last gleichdick und ladenförmig; der Hinterleib cylindrisch. — Schwarzbraun, Fühler unten rostroth, Palpenglied 1 u. 2 unten und Vorderhüf en schneeweiss. Der breite Innenrand der Schulterdecken, ein feiner Längsstreif des Thorax, ein breiterer des Hinterleibes, der Hinterrand des Segmentes 4 und die Aussenseite der Schienen schmutzigweiss. Die Glasslecke der Vorderflügel und die Querrippe der Hinterflügel wie bei Alysoniformis.

Aus der Türkei.

- pg. 74. Von Andrenaeformis theilte mir später Herr Dr. Frivaldszky ein mittelmässig frisches Exemplar aus Ungarn mit. Sppl. 50. Es ist ein Weib und am besten mit Cephiformis zu vergleichen. Grösse dieselbe, Flügel etwas schmaler, Leib etwas gestreckter. Stirne ganz metallisch violett, Palpenglied 2 unten weiss, gegen das Schwarze hin kaum ein wenig gelb. Körper ganz wie dort, der ganz verwischte Thorax zeigt keine Spur von Gelb. Segment 1 an den Seiten, 2 u. 4 am Hinterrande gelb, 6 ohne Spur von Gelb, der Afterbüschel länger, an der Endhälste schmutzig gelb. Am Bauche Segment 4 ganz —, 5 u. 6 an ihrer Hinterhälste verwischt weisslich. Die Vorderhüsten sind verwischt; ich sehe nichts Gelbes an ihnen, im übrigen die Beine wie bei Cephiformis, der gelbe Ring in der Mitte der Ilinterschienen sehlt. Flügel ganz wie dort.
 - Laspeyres fig. 7. 8 ist gut; doch ist mein Exemplar grösser; ich möchte glauben, es sei ein weibliches gewesen, wie das meinige. Esp. Cont. 19. 1. 2. gehört unbezweifelt hieher und möchte ebenfalls ein Weib darstellen.

Hier ist einzuschalten:

- Unicincta m. Sppl. fig. 57. Von den früheren Figuren dürste vielleicht 38. Doleriformis hieher gehören. Ein sehr schönes Weib lieilte mir Herr Lederer aus Fiume mit, angeblich zu fig. 56 (meinem jetzigen Icteropus) gehörig. Obgleich der Habitus und die Grösse übereinstimmen, so möchte ich diess doch bezweiseln Die vorherrschende Farbe ist ein viel tieseres stahlblaues Schwarz mit sehr wenig Einmischung von goldgelben Schuppen: diese beschränken sich auf den Scheitel, den Halskragen, 3 Längslinien des Thorax, schwache Spuren in der Mittellängslinie des Hinterleibes, welche nur auf Segment 4 einen grossen Mittelsteck bilden; der Hinterrand dieses Segmentes ist breit weiss, besonders seitlich. Asterbüschel, Brust und Bauch ist ganz schwarz. Die Fühler sind an 3/4 ihrer Wurzel unten rostroth, die goldgelben Palpen gegen die Wurzel kaum weisslicher, ihr Mittelglied aussen am Ende mit schwarzer Längslinie, ihr Endglied aussen ganz schwarz Beine stahlblau mit sparsam goldgelben Schuppen, nur die Hinterschienen aussen an ihrer grösseren Wurzelhälste goldgelb und so wie die mittleren mit gelben Borsten am Ende. Die Flügel sind tief schwarz, deren Glässliecke kleiner als bei Icteropus, am runden die innerste und vorderste der fünf Zellen goldgelb; in den Zellen der Flügelspitze nur einige gelbe Schuppen, die Franzen ganz schwarzbraun.
- pg. 77. Melliniformis Sppl. 51. Lasp. 6gg. 5 u. 6 sind kenntlich, der Hinterleib etwas zu kurz, hinter dem Schildchen sehe ich keinen gelben Querstrich, der Asterbüschel hat ein schwarzes Dreieck an der Wurzel, die vier Hinterschienen sind an der Wurzelhälste und Spitze gelb, der Saum der Vorderstügel ist nicht rothgolden, sondern zwischen den Rippen gelb bestaubt. Kleiner und schlanker als Cynipiformis, Körper und Flügel schmaler, Fühler unten gegen die Wurzel rothroth. cf. Mamertina Zell. Is, 1847. pg. 404. Mann.
- pg. 78. nach Prosopiformis:

Elampiformis m. Sppl. f. 54.

Ein nicht sehr reines Weibchen theilte Herr Lederer aus Amasia mit. Es unterscheidet sich von Pro

sopif, durch mennigrothe Palpen, deren Endglied schwarz ist, mennigrothe Vorderflügel, deren Mittelzelle nur am Ende ein kleines Glasdreieck hat, deren Vorderrand breit bouteillengfün ist und dieses Glasdreieck begrenzt, deren Hinterleib ohne Sour von weissen Binden.

- pg. 79. Doryliformis (dazu Schmidtii Zell, Is. 1847, pg. 408.)
 - Dieses Zellersche weibliche Exemplar stimmt freilich sehr wenig mit meiner fig. 44; der Hinterleib ist um 1/3 kürzer, hinten verengt, beide Glasslecke sind kleiner, um sie kaum eine Spur von Roth, so wie auch auf Segm. 4-6.
- pg. 80. Thynniformis Lasp. Zeller Isis 1840. pg. 142,
 - Grösser als die gewöhnlichen Männer von Culiciformis, die Einfassung der etwas gestreckteren Vordernügel ist viel bleicher braun, daher schemaler scheinend, am bleichsten zwischen den Rippen vor
 dem Saume, fast graugelb. Halskragen und Flügelschuppe, der Hinterrand aller Segmente (nur 1
 nicht) überall bleichmennigroth, Segment 4 ganz. Der Asterbüschel verdorben, doch die breiten Seitentheile lehmgelb. Die Mitte stahlgrün, gegen die Seiten gelblich. Die Tarsen ganz weissgelb.
 Fühler aussen goldgelb beschuppt.
 - Kopf schwarz, vordre Orbita silberweiss. Palpen orange, oben und aussen mit schwarzem Längsstreif.

 Kragen orange, dessgleichen die Flügelschuppe und ein Seitenfleck der Brust. Fühler aussen ganz lehmgelb. Beine stahlblau, Vorderschienen innen und alle Tarsen blassgelb, eben so die Hinterschienen hinter der Wurzel und die Spornen. Die Rippen der Vorderflügel gegen die Wurzel und der Querfleck gegen den Saum zu orange bestaubt. Franzen blassbraun, gegen den Innenrand der Hinterflügel strohgelb, die Querrippe fein. Der runde Glassleck der Vorderslügel ist saumwärts nicht braun eingesast.
- pg. 89. Vespertilioides. Ein weibliches Exemplar von Herr Lederer hat breitere Flügel, die aschgraue Saumbinde der Vorderflügel ist von der an sie stossenden mehr gelbgrauen zackig und nicht gerade geschieden wie in Abb. des Mannes.
- pg. 91. Tremulae. Ich babe nun das weibliche Exemplar aus Treitschkes Sammlung vor mir. Die Flügel sind gostreckter als bei allen Exemplaren von Populi, welche ich sah. Die Zähne des Saumes viel stumpfer, nur auf den Hinterflügeln tritt er auf Rippe 6 u. 7 auffallend schnabelförmiger vor. Zeichnung und Färbung gibt keinen wesentlichen Unterschied, nur fehlt der Wurzel der Hinterflügel die röthelrothe Mischung. Der gelbe Fleck an der Wurzel der Vorderflügel fehlt dem Weibe, die Rippen sind nicht gelber als bei Populi, wohl aber die Franzen der Hinterflügel, welche auf den Rippen nicht braun durchschnitten sind.
- pg. 96. Boisduvalii Eversm. Bull. de Moscou 1846. 3. pg. 83. t. 1. f. 1. Sppl. 148-150.
 - Major, alarum fascia limbali in costis basin versus dentata, striga posteriore anteriorum in cellula 1 b arcuata; mare violacco-mizto; foemina thorace et alarum anteriorum area basali ochraceis. Grösser als Spini, von den übrigen Arten durch die auf den Rippen wurzelwärts in Zacken vortretende lichtere Saumbinde und den in Zelle 1 b der Vorderflügel einen einfachen Bogen bildenden hinteren Doppelstreif leicht zu unterscheiden. Der Mann hat die Farbe von Spini, mit viel veilrother Einmischung, das Weib ist mehr gelbbraun, Thorax und Wurzelfeld der Vorderflügel lebhaft ockergelb.

Von Irkutsk.

- In der Diagnose von Spini muss es heissen: Fascia limbali in costis incisa. Die Grundfarbe tritt auf den Rippen zackenförmig in die bleichere Saumbinde hinein.
- pg. 105. Populi. Eine schöne Spielart sandte Herr Pogge aus der Mark. Sppl. 151.

pg. 107. Terreni. Später von Herr Lederer aus Brussa mitgetheilte Exemplare, welche er unter Medicaginis erhielt, lassen mich die Rechte der Art bezweiseln und seine Vermuthung, dass sie wirklich zu Trifolii gehören, annehmen. Das Eine Exemplar stimmt ganz mit meiner fig. 120, 121., nur ist die Zeichnung röthlicher und die Bogenlinie auf der Unterseite der Hinterstügel auf Rippe 6 spitzer gebrochen. Das Weib weicht kaum von unsern deutschen Trifolii-Weibern ab.

Eversmanni. Dazu der Mann: Sppl. 165.

Ratamae Sppl. 152. 153.

Ochraceo-lutea olis posterioribus et anteriorum ciliis, strigis duabus transversis nec nan ambitu stigma tis medii albi ferrugineo-fuscis.

Ein schönes Paar von Herr Pogge aus Spanien. Der Mann vergleicht sich am besten mit meiner fig. 73 von Eversmanni, doch sind die Flügel etwas schmaler, der Saum der vorderen gerader, ihre Spitze daher schärfer. Die Farbe ist ockerartig lehmgelb, zwei Querstreisen, die Franzen, der Umkreis des rein weissen Mittelpunktes und die ganzen Hinterstügel rothbraun mit violetslichen Schimmer, die Hinterstügel mit schwach lichterem Mittelstreif, welcher mehr saumwärts gerückt ist als jener der Vorderstigel. — Das Weib stimmt sehr mit meiner fig. 122. 123 der Terreni überein, die Farbe der Hinterstügel röthlicher braun, zwei Querstreisen der Vorderstügel, der Umkreis ihres sehr kleinen weisslichen Mittelsteckes und ihre Flanzen rostbraun, der hintere Querstreis nicht so zackig als bei Terreni, saumwärts nicht so licht ausgeblickt. Unten in beiden Geschlechtern die Vorderstügel wenig dunkler, alle mit breit dunklem Querstreis hinter der Mitte.

pg. 118. Furcula.

Herr Eversmann sandte mir als Forficula Sppl. 147. ein weibliches Exemplar, welches ich nicht von Furcula trennen kann. Die Grundfarbe ist ein dunkleres, bräunlicheres Grau, die dunkle Binde vor der Mitte ist schmaler, gleichbreit, also saumwärts gerader abgeschnitten, der Mittelmond ist grösser, der hintere Zackenstreif nicht dreifach, sondern nur doppelt wie bei Bifida; die hintere Linie die deutlichere. Mit Fuscicula II. hat sie keine Aehnlichkeit.

pg. 132. Dubia Sppl. 163, 164.

Die russische Art hat einen spitzeren Afterwinkel der Hinterflügel, lichteres Gelb der Vorderflügel. Bei der spanischen sind alle Flügel gleich lebhaft goldgelb. Die schwarzbraune Zeichnung herrscht auf den vorderen vor, auf der Unterseite der Hinterflügel findet sich zwischen dem Mittelfleck und der Saumbinde noch eine geschwungene Linie. Die Raupe der russischen hat viel feiner schwarze Zeichnung.

pg. 125. Ochropoda Ev. Bull. de Mosc. 1847. p. 76. t. 5. f. 1-3.

Eine wahre Liparis. Grösse von Auriflua. Schneeweiss; die Flügel ziemlich glänzend und durchscheinend; die Zähne der Fühler schwarz, alle Tarsen und an den Vorderbeinen auch die Schienen mit ihren Haaren und die Vorderseite der Schenkel ockergelb.

Aus Daurien.

Atlantica Ramb. - Sppl. 144-146.

Den künstlichen Merkmalen meiner Gattungseintheilung zufolge gehört diese Art zu Liparis, denn die Hinterschienen haben nur Endspornen, die Rippen sind auf den Franzen nicht weiss (bei Lapidicola ein wenig). Rippe 10 der Vorderflügel entspringt aus 7, das Weib hat lange dünne Kammzähne der Fühler mit stärkerer Borste am Ende; die Zähne gegen das Ende der Fühler an Länge abnehmend.

Griseofuliginosa, abdomine basin versus roseo, alarum anteriorum strigis duabus tronsversis duplicibus fuscis, lunula media obsoleta pallidiore. Habitus von Monacha, doch etwas plumper und kurzflügeliger. Rothgrau, der Hinterleib gegen die Wurzel rosenfarben, die Vorderflügel mit zwei dunkleren doppelten gezackten Querstreifen, (die einand zugekehrten Hälften schwärzer) und lichterem unbestimmtem Mittelmonde.

Von Smyrna.

Lapidicola Kind. Sppl. 158, 159.

Griseo fuliginosa, abdomine basin versus et alis posterioribus roseis, harum fascia limbali fusca. Scheint mir schlanker als Atlantica, die Zeichnung der Vorderslügel viel verloschener, die Hinterslügel blassrosensarb mit scharf begrenzter am Asterwinkel schmaler werdender brauner Saumbinde; die Franzen aller Flügel licht, aus den Rippen dunkel.

Aus Kleinasien.

- pg. 134. Pudibunda Sppl. 155. eine eigenthümliche Spielart des Weibes aus Herr Pogge's Sammlung.
- pg. 135. Dispar. Sppl. 154. Eine schöne Spielart des Mannes mit beiderseits ganz ungleicher weisser Einmischung auf allen Flügeln und weisser rechter Schulterdecke. Das rechte Fühlhorn ist kürzer als das linke, die Zähne der Aussenseite männlich, die der Innenseite an der Wurzelhälfte weiblich. —
 Eine Spielart des Weibes hat nur die den beiden Makeln entsprechenden Fleckchen, einen Vorderrandsfleck bei 1/3, drei Punkte vor der Spitze und die Flecke der Franzen schwarz.

pg. 141. nach Baetica:

Hemigena Sppl. 156, 157.

Ein ganz frisches Pärchen aus den Pyrenäen von Herr Pogge. Der Mann um 1/3 kleiner als meine Abbildung von Zoraidα, der Körper durch schwarzbraune Behaarung viel plumper, alle Flügel etwas schmaler und spitzer, ihre Grundfarbe dunkler, am Vorderrande der vorderen deutlich gelber, die schwarzen Flecke nur wenig anders geformt und gestellt, etwas deutlicher licht umzogen.

Das Weib mit halb entwickelten Flügeln weist die Stellung dieser Art nebst Zoraida in die Gattung Trichosoma, die schwarzen Flecke der Vorderflügel sind verhältnissmässig ausgedehnter.

Nach Pudica:

Rivularis Menetr. - Nordmanni Kind. von Elisabethpol. - Sppl. 160.

Dem einzigen (männlichen) Exemplare fehlen die Beine und ist der Rücken des Thorax abgerieben, scheint auch der Hinterleib falsch. Die Zeichnung der Vorderflügel hat so viel Aehnlichkeit mit Pudica, dass die generische Trennung davon nicht wahrscheinlich ist, obgleich Herr Kindermann behauptet, das Weib sei halbflügelig und der Kopf buschig behaart. Körper lehmgelb, die Bauchringe nur an den Rändern; die Flügel gelblichweiss, die hinteren unbezeichnet die vorderen mit schaarf schwarzen Flecken, deren beide dem Saume zunächst stehende Reihen ganz wie bei Pudica geformt sind, nur dass jener auf der Mitte des Innenrandes von Rippe 1 getheilt ist; die Flecke der Wurzelhälfte weichen aber ganz ab. Die Fühler sind sägezähnig mit divergirenden und einer stärkeren Borste jedes Kegels.

pg. 145. vor 19 Dahurica:

Hieher gehört auch Glaphira Eversm. Bull. de Mosc. 1843. 3. t. 10. f, 4. aus dem rein asiatischen Altai-Gebirge. Schwarz, Halskragen roth, Netz und Franzen der Vorderflügel weiss. Hinterflügel goldgelb Mittelfleck und drei Flecke vor dem Saume schwarz. pg. 146 nach Hebe:

Hicher gehört als eigene Abtheilung (alis posterioribus coccineis) die rein asiatische Intercalaris Eversm. Bull. 1843. 3. tab. 10. fig. 1. aus dem Altai. Sie hält die Mitte zwischen Hebe und Fasciata, Franzen der Vorderflügel schwarz, die der scharlachrothen Hinterflügel gelb.

pg. 149. Mit grosser Wahrscheinlichkeit gehört zu Emydia:

Funerea Eversm. Bull. Mosc. 1847. p. 77. t. 5. f. 5.

Ganz die Gestalt von Grammica, ganz schwarz, die Franzen etwas bräunlicher, die Ränder der Hinterleibsringe ockergelb.

Herr Eversmann kennt nur den Mann aus dem östlichen Sibirien.

pg. 151. nach Donna:

Menetriesii Eversm. Bull. de Mosc. 1846, p. 85. t. 1. f. 2.

Alis anterioribus et thorace flavis, posterioribus et abdomine aurantiacis, omnibus nigro-costatis et fasciatis, alarum posteriorum margine anteriore capite et collari purpureis.

Grösse und Gestalt von *Dominula*, auf allen Flügeln ist die schwarze Grundfarbe nur auf die Rippen, den Mittelmond, zwei Querstreifen der vorderen, einen der hinteren beschränkt. Kopf, Halskragen und Vorderrand der Hinterflügel purpurroth, diese und der Hinterleib orange, letzter mit schwarzen Querslecken, Vorderslügel und vier Längsstreifen des schwarzen Thorax eitrongelb.

Aus der Songarey.

Herr Speyer machte mich aufmerksam, dass Helveola der Mann zu Depressa ist.

Wohl eher zu Gnophria als zu Lithosia gehört:

Atratula Eversm. Bull. Mosc. 1847. p. 76. t. 5. f. 4.

Gestalt von Luteola, schwarz, die Zunge, der Halskragen, der Aster, der ziemlich gleich breite Vorderrand der Vorderslügel und der äusserst seine der Hinterstügel orange.

Aus dem östlichen Sibirien.

pg. 156. Mesogona Sppl. 162.

Diess Exemplar, welches Mann bei Pratovecchio in Oberitalien fing, ist viel grösser als gewöhnlich, die Farbe viel lichter staubgrau, die schwarzen Zeichen der Vorderflügel viel schärfer und in Längsstrichelchen aufgelöst. Der Rippenverlauf ist gleich.

Ein ganz anderes Thier ist aber das **Sppl.** 163. als Obtusa abgebildete, von Herr Mann als identisch mit vorigem geschickt. Die Rippen sind wie an fig. 8 der Tab. XXI., nur dass die dortige Rippe 8 der Vorderflügel fehlt, 9 aus der Mittelzelle entspringt und 10 die Rippe 11 durchschneidet wie bei Paidia mesogona. Die Fühler sind wie bei fig. 6a. Die Gestalt der Vorderflügel ist von Mesogona ganz verschieden, mehr lithosienartig, fast gleichbreit, mit viel kürzerem, fast vertikalem Saume. Die schwarzen Längsstrichelchen stehen in einem saumwäris sehr convexen Bogen bald hinter der Flügelmitte auf den Rippen 1. 2 u. ein Winkelhaken auf dem Ursprunge von 3. 4, ein anderer von 6. 7.

pg. 158. Dass Vitellina und Gilveola nach Treitschke in Nadelholz fliegen soll, verbietet ihre Vereinigung mit Unita.

pg. 178. nach Geographica:

Chamoenices Beck. - Sppl. 586. - Sericina H. 259. Bomb.

Es ist wunderbar wie diese Art, seit Hübner seine Sericina mit Geographica vereinigt hat, nicht mehr unterschieden worden ist. Die Gestalt ist von jener der Geographica himmelweit verschieden, die Flügel viel schmaler, die vorderen spitzer, die hinteren kleiner. Die Grundfarbe ist graubraun, nicht rostfarben, die weisse Einmischung beschränkter und schärfer begrenzt, die Anlage ist jedoch genau dieselbe. Dagegen sind die Hinterflügel beider Geschlechter einfarbig schwarzgrau.

Südfrankreich.

pg. 180. Acronycta.

Acuta Freyer zeigt allerdings in Farbe und Zeichnung manche Uebereinstimmung mit den folgenden Arten, namentlich passen die ganz ungewimperten Fühler und die dunkle Stelle in Zelle 4. 5 des dritten Feldes hieher, der hintere Querstreif ist aber nicht so weit saumwärts gerückt wie bei Acronucta und an beiden Ouerstreifen sind die zugekehrten Seiten die stärkeren.

ng. 186, nach Ravula.

Vandalusiaca Ramb. gut. - Sppl. 569.

Rin Exemplar von Herr Lederer, welcher es am 22. Mai bei Ronda an Felsen fing. Viel kleiner und zarter als Ravula. Die Zeichnungsanlage ist sehr undeutlich, doch sieht man, dass der hintere Querstreif ferner vom Saume steht. Die Farbe ist ganz verschieden, bräunlichaschgrau mit breit weissgrauem Schrägwisch aus der Flügelspitze. Die beiden Makeln sind in eben so grossem Umfange angedeutet, die Wellenlinie wurzelwärts rostroth angelegt. Die Hinterflügel lichter grau.

pg. 191. Zeile 2 lies statt Hyria: Synia.

pg. 197, am Ende:

Consueta m. Sppl. 564.

Linea undulata fastigiata usque ad limbum pallida. Die scharf staffelförmig abgesetzte Wellenlinie bis zum Saum licht.

Als Insueta Freyer erhielt ich von Herr Pogge ein ganz anderes, von Konstantinopel stammendes Thier. Freyers Abbildung ist so schlecht, dass sie eben so gut hieher als zu meiner fig. 491. gezogen werden kann, die Farbe und die weissen Punkte hinter dem hinteren Querstreif passen besser zu letzter. Die Gestalt nähert sich fast jener mancher Orthosien, z. B. der Ferruginea, auch die Farbe hat mit letzter Achnlichkeit, doch zieht sie etwas aufs Olivenfarbige und fehlt die rothe Einmischung, beide Querstreifen sind deutlich doppelt, besonders der vordere, scharf zackige, hinter dem hinteren stehen weisse Punkte auf den Rippen, der Mittelschatten ist scharf dunkel zackig. Die Wellenlinie bildet auf Rippe 2. 3. 4 u. 6 staffelförmig stärker vortretende Ecken, der Raum hinter ihr und die doppelte, zweimal dunkel gekernte Ringmakel bilden dte lichtesten Stellen, die Stelle der Nierenmakel die dunkeiste. Unten sind die Vorderfügel dunkler bestaubt als bei Ferruginea, die Wellenlinie nicht so deutlich beschattet. Die ganze Zeichnung stimmt also sehr mit Kindermannii überein, von welcher sie sich durch etwas gestrecktere Flügel, die braungelbe Farbe und die scharf wurzelwärts begrenzte Wellenlinie unterscheidet.

pg. 201. Luneburgensis. Von Herr Keserstein als Sedi aus den Pyrenäen.

pg. 212. Ignicola

Unter dem Namen Borealis theilte mir Herr Keferstein ein frisches Männchen mit, dessen dornartig bewehrte Vorderschienen ihm den Platz unter der Gattung Noctua anweisen. Mit Hübners fig. 545, welche ein Weib darstellt, lässt sie sich schwer vergleichen, mit meiner fig. 455 scheint sie aber identisch; diese gehört dann mit ihr zu Noctua conflua.

pg. 220 vor Micacea ist einzuschalten:

Leucostigma II. 375. Die weissen Punkte in Feld 3 und die Ringmakel fehlen. — Fibrosa H. 385. die Flügel zu breit, gar zu frisch gefärbt, hinsichtlich der Zeichnung genauer.

Cupreofusca, costis albo-irroratis, stigmatibus ambobus tenue albo-cinctis, reniformi macula media flava.

Kupferbraun, die dunkleren Rippen weisslich bestaubt, der Umriss beider Makeln fein weisslich, die
Nierenmakel mit gelbem Kern, welcher an ihren Aussenrand anstösst; die Wellenlinie wurzelwärts
schmal rothbraun —, saumwärts bis zur Saumlinie eisengrau begrenzt.

Selten und wenig verbreitet, Juli, Raupe im Juni in den Blumenstielen der Iris pseudacorus. Diese Art verbindet gegenwärtige Gattung ganz enge mit Nictitans der vorigen.

- Vindelica ist längst in England als Petasites bekannt gemacht, welcher Name desshalb den Vorraug hat.
- pg. 225. Die Centrago der Engländer möchte doch fast specifisch verschieden seyn. Ich liefere eine Abbildung nach einem schönen Exemplare von Herr Lederer **Sppl.** fig. 580.
- pg. 251. Comta. Eine auffallende Spielart brachte Herr Mann aus Fiume. Sppl. 572.
- pg. 254. nach Chenopodii;

Sociabilis Grasl. - Sppl. 563.

Der Unterschied von Chenopodii besteht nur in der geringeren Grösse, der düsteren graulichen Färbung, und der weniger scharfen Zeichnung; die Ringmakel ist viel kleiner und hat einen fein schwarzen Mittelpunkt, die Wellenlinie weniger scharf gezackt, die Unterseite schärfer gezeichnet.

Aus dem Departement der Sarthe in Frankreich.

pg. 260. Montana Kind. Sppl. 625.

Von Herr Keserstein erhielt ich einen Mann mit der Muthmassung, dass er als Var. zu Valesiaca gehöre. Er vergleicht sich aber weit besser mit den hier ausgeführten Eulen, am besten meiner fig. 39 von Coerulescens; die Farbe ist aber entschieden gelblich, die Zeichnung schärser, die Hinterstügel schwarzgrau, nur gegen die Wurzel weisslicher. Sie würde eine Abtheilung zwischen den grauen und ockergelben Arten bilden und Lutescentigrisea zu bezeichnen seyn. Die Fühler des Mannes haben keine Zähne, sondern nur strahlig gehäuste Wimpern.

pg. 263. Implicata.

Herr Keferstein theilte mir ein ziemlich beschädigtes Exemplar aus Lappland mit, es lässt sich kaum von Occultα trennen. Die Abbildung in den Annalen hat zu kurze Flügel, zu deutliche Pfeilflecke und zu braune Grundfarbe, sie ist mehr blaugrau, die Ringmakel am weisslichsten.

pg. 267. Nach Gelata:

Borea. Ein von Herrn Pogge aus Island erhaltenes Paar lässt mich in Zweifel, ob es zusammen gehöre; der Mann scheint grosse Aehnlichkeit mit meiner Cervina zu haben, welche ich in diesem Augenblicke nicht vergleichen kann, das Weib mit Gelata in den Annal. de la Soc. Ent. Ich beschreibe beide gesondert.

Mann: Sppl. 566.

Nussbraun, die Flügel ziemlich breit, die Rippen deutlich aber unterbrochen weiss, beide Querstreisen beiderseits scharf schwarz begrenzt, die zugekehrten Linien dicker, die der hinteren aus Monden gebildet. Zapsenmakel deutlich. Beide Makeln fast gleich gross, mit unbestimmtem dunklen Kern, die Ringmakel etwas schräg gedrückt, die Nierenmakel gegen Zelle 3 hin weisslich. Die Wellenlinie licht, mit ganz stumpfem W und wurzelwärts mit verwischten breiter schwarzen Pfeilslecken. Saumlinie mit dick schwarzen Monden, Franzen mit dunkler Theilungs- und Endlinie. Hinterslügel gelbgrau, Mittelmond, Bogenlinie und Saumbinde dunkler, letztere den Saum schmal gelbgrau lassend. Fühler sehr kurz und undeutlich gewimpert, mit zwei stärkeren Borsten jedes Gliedes.

Weib: Sppl. 567.

- Die Flügel um vieles schmaler, Zeichnungsanlage genau dieselbe, doch fehlt die weisse Bezeichnung der Rippen und sind die 3 Makeln, die Wellenlinie mit ihren Pfeilflecken und die Saummonde sehr undeutlich. Die Franzen sind auf den Rippen licht durchschnitten, die Nierenmakel ist in Zelle 4 u. 5 scharf gelblich begrenzt, die Hinterflügel sind einfarbig dunkler als beim Manne, mit schwacher Spur von Mittelmond und Bogenstreif.
- pg. 270. nach β Tibia &c. ist einzuschalten: * Spatium pone lineam undulatam non obscurius. Der Raum hinter der Wellenlinie nicht dunkler.

pg. 271 nach Albicolon:

Nickerlii Fr. n. B. 466. 4. ganz unbrauchbar. — Sppl. 565. beim Manne die Flügel viel kürzer.

Griseo-fusca, parum ferrugineo-mixta, stigmate orbiculari perparvo, pallido, reniformi limbum versus albo-punctato, basin versus in costa media acuminato. Area tertia ante lineam undulatam pallidiore, pone obscuriore.

Ich erhielt ein weibliches Exemplar von Herr Pogge in Greifswald aus Frankreich, welches mit Freyers Abbildung kaum eine entfernte Aehnlichkeit hat; Umriss, Zeichnung, Farbe und deren Vertheilung stimmen nicht überein. Ich vergleiche sie am besten mit Brassicae; etwas kleiner, die Flügel deutlich schmaler, Farbe der vorderen genau dieselbe, die beiden Querstreifen lichter ausgefüllt, Zapfenund Ringmakel kleiner, besonders letztere, welche ganz rund und licht ist, und meist einen fein schwarzen Mittelpunkt hat. Die Nierenmakel wie bei Brassiae weissfleckig, aber noch mit einer scharfen weissen Spitze wurzelwärts auf der Mittelrippe. Die lichteste Stelle zwischen hinterem Querstreif und der weniger zackigen, nicht so weissen Wellenlinie, die dunkelste hinter letzter. Hintersügel rein weiss, nur die Rippen gegen den Saum, die Saumlinie und die Theilungslinie der Franzen braun. Unten die Hintersügel, mit Ausnahme ihres Vorderrandes und der Innenrand der Vordersügel weisslicher als bei Brassicae. Der Mann stimmt im Habitus so ziemlich mit Brassicae, ist etwas plumper, die Zapfenmakel verschwindet im vorderen Querstreis.

Zu Zeta.

Herr Lederer theilte mir zwei Exemplare vom Schneeberg und den Bozener Alpen mit, beide Weiber und genau zu meiner fig. 416 passend. Sie sind nicht so frisch, daher die Zeichnung unbestimmter, der Mittelschatten ist auffallend schwärzer, bei dem dunkleren Exemplare die Makeln kaum angedeutet. Bei Pernix ist innen die Wellenlinie viel deutlicher gelblich weiss, meistens mit dunklen Pfeilflecken wurzelwärts.

pg. 269. nach Insueta:

***** Antennae marum crassiusculae, sine ciliis. Fühler des Mannes ziemlich dick, ohne Spur von Borsten. Acuta Freyer n B. — Sppl. 542.

Die eigenthümliche, an die Cymatophoren erinnernde Fühlerbildung des einzigen mir zugänglichen Mannes macht die Stellung hier zweiselhaft. Der Vereinigung mit Acronycta widerspricht die Stellung auf den zugekehrten Seiten verstärkten Doppelstressen. Sie vergleicht sich am besten mit einer

kleinen Auricoma, die Vorderstügel sind etwas spitzer, das Grün weniger auf Veilroth, mehr auf Gelb ziehend, der hintere Doppelstreif vom Saume deutlich serner, die Saumlinie deutlich gewellter, zwischen den Rippen mit schwarzen Monden und grösseren grauen der Wurzelhälste der Franzen, zwischen beiden gelb, an der Endhälste zwischen den Rippen scharf schwarz. Die braungrauen Hinterstügel haben weisse, einwärts der dunklen Theilungslinie gelbe Franzen.

Von Constantinopel.

pg. 273. Unanimis.

Die Figuren 581-584 theilte mir Herr Lederer als drei Arten mit, nämlich 581 als *Unanimis*, 584 als *Remissa*, 582 u. 583 als neue Art, welche er *Scortea* nannte und von Wien, vom Schneeberg und von Ofen erhielt; ich möchte glauben, dass alle drei zusammengehören und selbst eine Trennung von *Gemina* noch zweiselhast ist.

pg. 278. Skraelingia Kef. - Sppl. 624.

Ich weiss diese Eule, von welcher mir Herr Keferstein ein männliches etwas unscheinbares Exemplar aus Lappland mittheilte, nur mit Ligustri zu vergleichen. Der Hinterleib hat starke Schöpfe und zangenartige Afterklappen; die Fühler sind stumpf sägezähnig, mit strahlig gestellten Wimpern. Die Vorderslügel sind breiter als bei Ligustri, alle Zeichnung vorhanden, aber äusserst undeutlich von der gleichmässig bleigrauen Grundfarbe geschieden; die Franzen dunkler, auf den Rippen sein weiss durchschnitten, auf den Hinterstügeln kaum merklich; die Wellenlinie ist am undeutlichsten. Der hintere Querstreif nicht so dem Saume genähert wie bei Ligustri.

pg. 281. statt C setze II.

pg. 299. nach Platyptera:

VI. Macula media longitudinalis alba; costae 1, 2 et 5 pallidius cinctae.

Olivina m. Sppl. 578.

Eine deutliche Cteophana. Weib. Legestachel; Fühler fast fadenförmig, kaum mit Wimpern. Stirne mit scharf erhobenem Ringe, in dessen Mitte ein Zäpfehen mit ringförmigem Ende steht. Palpen von oben sichtbar, borstig; zwischen den Fühlerwurzeln zwei nach vorne überhängende Haarbüschel, vier Büschel auf dem Halskragen, zwei hinten am Thorax, zwei sehr hohe auf Segment 2 u. 3. Vorderschienen mit starkem Dorn. Rippo 5 der Hinterflügel scheint nicht schwächer. Olivengrünlich, die Franzen auf den Rippen weiss, dazwischen schmaler braun, die Rippen schwärzlich, in der Flügelmitte ein weisser Längsfleck, lichtere Wische auf Rippe 1, 2, 5, und gegen den Vorderrand. Hinterflügel dunkelgrau. — Aus Kleinasien.

VII. Rosea, cellulis media, 1 a et b, 4, 5 stramineis; ciliis innotatis. Aurorina m. Sppl. 579.

Eine neue Art aus Amasia, von Kindermann, stimmt in Grösse, Habitus und der Vertheilung der Farben ganz mit Musculosa überein. Ich kann letztere nicht in Natur vergleichen und weiss daher nicht, ob folgende Merkmale, welche gegenwärlige Art unter die Cleophanen reihen, auch auf sie passen.

Thorax und Scheitel wollig, die Stirne mit ringförmiger Erhabenheit, Palpen von oben nicht sichtbar, borstig beschuppt. Zunge sehr stark. Fühler des Mannes fast perlschnurförmig, jedes Glied jederseits mit kurzen aber steifen divergirenden Borsten, die des Weibes mit zwei stärkeren Borsten jedes Gliedes, mehr fadenförmig. Vorderschienen kaum über halb so lang als ihre Schenkel, mit starkem Dorn an ihrem Ende oben, die Hinterschienen nicht viel länger als ihre Schenkel, mit sehr langen Spornen, die mittleren bei 2/3. Das Weib mit einem Legostachel, der Hinterleib ohne Schüpfe an

der Wurzel. - Rippe 5 der Hinterflügel schwächer, 7 u. 8 der Vorderflügel auf Einem Punkte, 9 aus 8, 10 gesondert aus der Anhangzelle.

Eine Annäherung an die Gattung Heliothis dürfte durch Taurica stattlinden; denn auch dort kommt die Klaue der Vorderschienen bei vielen Arten vor.

pg. 305. Ingrica.

Herr Lederer theilte mir später 4 Exemplare mit (von Wien, vom Semmering, von Königsberg und aus Sicilien), welche sich mehr der Conformis nähern.

pg. 313. Blattariae.

Herr Lederer schickte mir 12 Exemplare unter dem Namen Scrophularivora Boisd.? mit einem Raupenbalge und schrieb: Die Raupe lebte Ende März in solcher Menge auf Scrophul. ramosiss., dass sie alle Pflanzen kahl gefressen hatte, war in wenig Tagen erwachsen und lieferte im April den Schmetterling. Die Raupe ist grasgrün mit dottergelbem Rückenstreif und rothem Kopfe, hat auf dem Rücken jedes Ringes die 4 gewöhnlichen schwarzen Flecke, die beiden hintern entfernter von einander, in den Seiten 5 vertikale schwarze Linien, deren vordere mehr in Punkte aufgelöst sind. Freyer's Figur auf tab. 81 weicht also darin ab, dass die 4 schwarzen Flecke ein Kreuz bilden. Die spanische Blattariae ist lebhaster gefärbt als jene vom Schneeberg, im Mittellängsraume mit schönerem Blaugrau.

Zu Thapsiphaga.

Herr Lederer theilte mir 4 Exemplare als Blattariae von Fiume und vom Ural mit, welche ich zu meiner Tharsiphaga ziehe, vier weitere als Caninae Guén. Loir., welche ich ebenfalls nicht davon unterscheiden kann, der weisse Wisch in Zelle 1b wurzelwärts an dem Monde ist klein, wurzelwärts schräg abgeschnitten, in der Flügelmitte endend, während er bei der gewöhnlichen Thapsiphaga wurzelwärts weit verfliesst. Eben so gehört ein Exemplar von Loiret mit dem Namen Lychnitis dazu. — Später schickte sie Herr Lederer als Thasiphaga zugleich mit Blattariae, welche er aus Raupen vom Schneeberge erzog. 1 Exemplar von Goldegg von Scrophul. aquat. nannte dieser Ripicola, die von Verb. nigr.: Saxicola.

dg. 314. Incana.

Herr Pogge theilte mir ein ziemlich gut erhaltenes Paar von Virgaureae Boisd. aus Sarepta mit. Ich weiss es nicht von meiner Incana zu unterscheiden; auch von Herr Heydenreich erhielt ich solche Exemplare als Virgaureae. Das Grau ist etwas schwärzlicher als in meiner fig. 184, die Zeichnung dadurch weniger scharf und deutlich, insbesondere beide Makeln. An den freilich nicht ganz unversehrten Franzen der Hinterflügel kann ich keine dunkle Theilungslinie sehen.

pg. 316.

Ich glaube nunmehr, dass Pustulata Ev. nichts ist als ein Mann von Campanulae. Diese unterscheidet sich von Lucifugα durch kürzere, weniger spitze Vorderflügel, deren Saum also weniger schräg; sowohl die schwarzen Längsstrahlen als de schwarzen Querstrichelchen der Saumlinie sind viel undeutlicher, die Franzen sind grau, das Ende ihrer beiden Hälften fein, aber nicht scharf weiss, bei deutlichen Exemplaren die Wurzelhälfte auf den Rippen weiss durchschnitten und diese weissen Durchschnitte beiderseits dunkler gesüumt, während bei recht frischen Exemplaren von Lucifuga die Franzen erst gelblich, dann braun, weiss, braun, und am Ende weiss sind. Die Franzen der Hinterflügel haben eine viel dickere braune Theilungslinie, welche die Wurzel sehr schmal gelblich, das Ende schmal weiss lassen, während bei Lucifuga die Theilungslinie nur als schwache Spur zwischen den gelblichen Wurzeln und der weissen Endhälfte der Franzen sichtbar ist. Dabei muss ich

erwähnen, dass ich 1850 ein Weib von Campanulae aus einer angeblichen Lactucae – Raupe erhielt und dass ich von Umbratiea nur Manner und yon der angeblichen Lactucae nur Weiber kenne. Sollten daher diese beiden Arten nicht Etne seyn und von rothflockigen schwarzen Raupen herrühren, während meine Campanulae und Pustulata von der als Lactucae beschriebenen Raupe herstammen und ebenfalls zusammengehören?

pg. 317. Zeile 5 v. unten statt y lies V.

pg. 331. Einzuschalten:

I. A. Unicolor straminea. Einfarbig strohgelb....

Strohgelb, im Umkreise der Stelle beider Makeln, des hinteren Querstreifes auf den Rippen und der inneren Beschattung der. Wellenlinie einige ockergelbe und schwarzbraune Schuppen, solche auch als Querband durch die Mitte des Halskragens. Hinterleib und Hinterfügel weiss, letztere beim Manne gegen den Saum stark ledergelb. Die Fühler des Mannes mit sehr regelmässigen Haarpinseln, jene des Weibes mit zwei stärkeren Borsten jedes Gliedes. Die stark bedornten Vorderschienen lassen keinen Zweifel, dass es eine wahre Agrotis sei. — Aus Kleinasien.

A wird nun B. - B wird C.

pg. 334. (statt 336.) nach Pyrophila:

y Badia. Dunkelkirschroth.

Erythrina Sppl. 543.

Grösse und Gestalt von Plecta, Zeichnungsanlage von Senna, doch stehen sich die beiden Doppelstreisen am Innenrande viel näher und ist von den Makeln keine Spur zu sehen. Dunkelkirschbraun, die Ausfüllung beider Querstreisen in Zelle 1a, dann die Andeutung der Wellenlinie schimmelgrau. Am Vorderrande vor der Spitze die 4 gewöhnlichen weissen Punkte, dann noch zwei grössere da wo beide Querstreisen auslaufen. Hinterflügel braungrau, die lichteren Franzen mit dunkter Theilungslinie. Aus Frankreich (Indre und Loire); von Herr Pogge.

- 344. als Hastifera ist von Donzel in den Annal. Soc. Ent. eine sehr lebhast gefärbte Obelisca abgebildet. Sppl. 621.
- pg. 355. Graslinii Ann. Soc. Ent. Ser. II. VI. pl. 1. f. 1. 2. Umriss schlecht. Sppl. 623.
 - Ein mir von Herr Keferstein mitgetheilter Mann scheint die Mitte zwischen Obesa uno Bactica zu halten. Flügel etwas sehmaler und spitzer als bei meiner fig. 22. Die Franzen erst mit gelbbrauner, dann mit schwarzer Theilungslinie, hinter letzter weiss; die Pfeilflecke auf der Wellenlinie nur braun, wurzelwärts nicht zugespitzt, sondern erlöschend, saumwärts weiss gelheilt. Die Nierenmakel regelmässiger, mit grauem Kern; die hintere Querlinie in Zelle 3-5 als braune Längsstriche zu der Nierenmakel hin erscheinend. Längs des Vorderrandes ein etwas graulicher Schein.
- pg. 356. Rava m. Sppl. 544.

Habitus von Exclamationis, Vorderflügel noch schmaler. Staubgrau mit schwarzen Atomen, die drei Makeln und die beiden doppelten Querstreifen, so wie die innere Beschattung der Wellenlinie und die Monde des Saumes durch gehäuftere Atome angedeutet. Hinterflügel dunkelgrau mit weisslichen, an der Wurzel gelblichen Franzen. Die Fühlerglieder mit doppelten Haarpinseln. Vorderbeine fehlen. Ein Mann aus Island von Herr Pogge.

pg. 359. Subrosea. Von Herr Keferstein erhielt ich unter diesem Namen eine andere Art aus Lappland, welche in keine der von mir aufgestellten Abtheilungen passt, und nur dann unter III untergebracht werden

kann, wenn das Merkmal, dass Feld 3 wurzelwärts von der Wellenlinie dunkler sei, weggelassen wird. Sie passt dann unter B. a. — Sppl. 622.

- Einer grossen Festiva am ähnlichsten, schiefergrau, der Pyramidensleck rothbraun, eben so kleine Fleckchen innen an der Wellenlinie der Zellen 4, 5, 7 u. 8. Beide Makeln am lichtesten grau, etwas in den Vorderrand verslossen, beide in meiner Zeichnung etwas zu klein.
- pg. 393 Diasema Sppl. 597.
- pg. 407. Nymphaeoides m. Sppl. 599. 600.
 - Von Nymphaea, als deren Var. sie Herr Eversmann an Herr Keferstein sandte, gewiss verschieden, die Vorderflügel breiter, ihr Saum weniger schräg, am meisten sich Hübners Figur 339 nähernd, ihre Zeichnung viel erloschener, ihre Farbe viel gleichmässiger braungrau, am lichtesten die gleichmässig gezachte Wellenlinie und die Saumpunkte; der hintere Querstreif bildet in Zelle 4 u. 5 bei weitem weniger vortretende Zachen. Das schwarze Mittelband der Hinterflügel dehn sich am Vorderrande und in Zelle 1c bis zur Wurzel aus und bildet in der Mitte, dann gegen den Innenrand hin eine stärkere rundliche Erweiterung. Unten ist das lebhafte Goldgelb aller Flügel und deren tief schwarze Binden ausfallend, welche nicht so breit, aber schärser begrenzt sind als bei Nymphaea; an der Wurzelhässte führen die Vorderflügel nur in Zelle 1b einen schwarzen Längswisch.

Aus Russland.

- pg. 405. I. A. Diess Merkmal geht über, die meisten Exemplare von Nymphaea haben diese Zeichnung.
- pg. 412. Schönherri Bd. in litt. Sppl. 598.
 - Scheint meine Sincera mit Speciosa zu verbinden und von beiden verschieden zu seyn. Kleiner, mit etwas spitzeren Vorderstügeln, Farbe, Rauhigkeit und Zeichnung zwischen beiden die Mitte haltend; die schwarzen Pfeilscke innen an der Wellenlinie sehr verloschen, die Franzen auf den Rippen kaum dunkler, die Saumlinie aller Flügel ganz gerade, dick schwarz, auf den Rippen unterbrochen. Die Hinterstügel weissgrau mit dunklem Mittelmond und solcher gerader breit vertriebener Bogenlinie hinter der Mitte; der dunkle Schatten vor dem Saume der Speciosa ist hier kaum angedeutet. Unten viel staubiger als Sincera, die dunkle Bogenlinie breiter vertrieben, nicht so schaft zackig.

Aus Lappland, von Herr Keferstein.

- pg. 358. Conflua. Hieher gehört als identisch Ignicola, wenn auch nicht die Hübnerische, doch die von mir abgebildete.
- pg. 371. Genus CLIV in CLXII zu ändern.
- pg. 410 ist nach Zeile 3 einzuschalten:
 - ** E basi alarum anteriorum linea nulla nigra. Keine schwarze Längslinie aus der Mitte der Wurzel der Vorderstügel.
- pg. 420. Cerinthe Franck. Tr. Sppl. 446.

Andalusien, Südrussland; ich möchte sie eher für aussereuropäisch halten.

Nicht grösser als Solaris, aber alle Flügel bedeutend länger und schmaler, besonders die hinteren schmaler, der Saum der vorderen schräger. Auf den Vorderflügeln sind die beiden Querstreifen sehr weit von einander entfernt, das weisse Mittelfeld daher sehr gross, in ihm die Auslüllung der Nierenmakel, 4 Zackenlinien gegen den Innenrand und solche unbestimmte einen dreieckigen Fleck auf der Mitte des Vorderrandes bildende bleigrau. Feld 1 u. 3 graubraun mit Weiss und Bleigrau gemischt. Auf dem bleigrauen Saume stehen regelmässige weisse Bogen zwischen den Rippen; die braunen Franzen

sind von einer dunkleren Linie getheilt und auf den Rippen fein weiss durchschmiten. Hinterstügel weiss mit unterbrochener brauner Saumlinie. Kopf und Thorax braun und grau gemischt; Hinterleib weisslich mit rostgelben Schuppenbürsten auf Segment 2, 4 u. 5, die auf 5 die stärkste. After mit starken Zangen. Die Schienen und die 4 Vordertarsen schwarz geringelt. Vorderschienen um 1/4 kürzer —, Hinterschienen um 1/4 länger als ihre Schenkel. Die Mittelspornen bei 3/4. Die Wurzel des Bauches unten jederseits mit starkem gelbem Haarpinsel. — Ein Weibchen fand ich unter meinen Exoten, ich halte die Art überhaupt für exotisch, es hat etwas mehr Grau im Mittelseld und eine feine Ringmakel.

Eine ganz andere Art ist:

Cerinthe m. Sppl. 222.

Gehört wohl auf keinen Fall in diese Gattung. Der ganze plumpere Habitus, die langen, schmaleren Vorderslügel und die Zeichnung widersprechen zu sehr; doch ist wohl zu bemerken, dass Rippe v der Hinterslügel so stark ist als die übrigen, eine Trennung von der Noctuophalaeniden also doch nicht rathsam erscheint, obgleich Habitus und Zeichnung fast an N. puta erinnern.

Das Exemplar, welches mir Herr Kaden mittheilte, ist sehr alt und verslogen. Beide Querlinien und Mittelschatten sind undeutlich, deutlicher die Wellenlinie, welche wurzelwärts braun begrenzt ist, gegen den Vorderrand vor einem scharsen Zacken schwarz —; Monde der Saumlinie, die Einsassung der kleinen Nierenmakel und die halbkreisförmige Begrenzung eines weissen Fleckes am Innenrande der Wurzel der Vorderslügel schwarz. Auch Kopf und Thorax fast ganz weiss, so wie die Hinterslügel, deren Saum breit —, aber vertrieben braun ist.

Nicht einzureihen weiss ich:

Melanura Koll. Sppl. 137, 138,

Alba, alarum anteriorum area tertia cum ciliis nigro-fusca, alis posterioribus fuscogriseis. Der Habitus scheint mit Trilinea übereinzustimmen; etwas grösser, rein weiss, das Saumviertheil der Vorderslügel mit den Franzen schwarzbraun, wurzelwärts scharf abgeschnitten, aber etwas zackig, die Franzen an der Wurzel sein licht. Die Hinterslügel graubraun, gegen den Saum dunkler.

Nach einer Malerei des Her Mann, welcher sie nach dem einzigen bekannten Exemplare versertigte und welches sich im k. k. Kabinete in Wien aus Dalmatien besindet.

Nachtrag zum dritten Bande.

- pg. 2. Bis jetzt konnte ich mich noch nicht von der Zweckmässigkeit, meine allgemein angenommene Endung in aria aufzugeben, überzeugen.
- pg. 6. Die Abtheilung der Spanner nach der gleich starken oder schwächeren Rippe 5 der Hinterflügel habe ich schon pg. 38 verlassen, indem ich den Ursprung der Rippe 8 der Hinterflügel für wichtiger zur Haupttrennung erkannte.
- pg. 7. Die Verbindung der Geometriden mit den Saturniden ist durch die ganz exotische Familie der Uraniden sehr schön vermittelt. Durch den Mangel der Haftborste stehen sie letzteren näher, ich vermuthe, dass auch die Raupe diess bestätigen wird.
- pg. 7. Zeile 3 v. u. statt 9 entspringt lies: 8 entspringt.
 - Genus Geometra. Die Arten finden sich in ganz Europa; Vernaria reicht bis nach Lappland hinauf, 5 andere bis Schweden, 8 kommen in England vor (wenn diess mit Cloraria wirklich der Fall ist), 19 in Deutschland, die übrigen gehören dem südlicheren Europa an. Putataria erscheint am ersten, oft schon Ende April, Bupleuraria sliegt noch im August. Eine doppelte Generation ist bei keiner Art noch nachgewiesen.
 - Je mehr Arten, besonders exotische, dieser Gattung man untersucht, desto deutlicher tritt es hervor, dass sie in viele Gattungen aufgelöst werden muss, und die grüne Farbe nur als ganz zufälliges Merkmal betrachtet werden darf. Die Flügelrippen verweisen sogar einige Arten zu den Phytometriden. Deminutaria II. Zufr. 171. hat einen ganz eigenthümlichen Rippenverlauf.
- pg. 9. Neriaria Friv. Sppl. 435.
 - Angulus analis alarum anteriorum maculis duabus rotundis niveis, ferrugineo-cinctis. Der Bajularia ähnlich. Alle Flügel mit stärkerem braunem Mittelpunkt, die beiden weissen Querlinien der vorderen laufen ganz anders; auf der braunen Saumlinie sitzen keine lichten ungleichen Flecke auf, sondern nur eine weisse Linie und in Zelle 1b der Vorderflügel zwei silberweisse, unbestimmt rostbraun umzogene runde Flecke; im Asterwinkel der Hinterstügel sind diese undeutlicher.
 - Aus Creta; beide Geschlechter von Herr Dr. Frivaldszky.
 - Die Diagnose von Bajularia muss dann heissen: Angulus analis alarum omnium testaceus, ferrugineo mixtus; limbo alarum posteriorum maculae insident inaequales testaceae.
- Zu Herbaria gehört Sppl. 363.
 - Nachdem ich Cloraria m. in der Natur verglichen habe, setze ich sie in die Gattung Nemoria, denn die Hinterflügel bilden auf Rippe 4 keine Ecke, die Vorderflügel haben nur Eine lichte Querlinie. Ich glaube nun aber, dass diess nicht die Hubnersche Cloraria und daher neu zu benennen ist. Sie ist mehr grasgrün, hat seiner gelben Vorderrand, keinen vorderen Querstreif, der hintere ist auf den Hinterslügeln gerundeter; Stirne, Palpen und Beine haben keine Spur von röthlicher Einmischung.

In das Subg. IV: gehört noch:

Olympiaria m. - Sppl. 539.

Die in beiden Geschlechtern nur am Ende gespornten Hinterschienen und die Flügelform verbinden diese Art mit Indigenaria, deren Untergatung IV. dann anders definirt werden muss. Es hat nun zu heissen: Kleine schön grüne Spanner mit bleicher hinterer Querlinie und im zweiten Satze am Ende: Rippe 6 u. 7 der Hinterslügel aus Einem Punkte oder Stiel. Mann mit lang kammzähnigen, Weib mit lang sägezähnigen Fühlern; beide nur mit langen Endspornen der Hinterschienen.

Grün wie Vernaria, eine einfache Querlinie bei 2/3, Vorderrand und die Endhälfte der Franzen weisslich der Afterwinkel der Hinterflügel sehr scharf vorgezogen. Fühler und Scheitel weiss. Stirne, Unterseite und Beine rostgelb.

Vom Olymp bei Brussa. Von Herr Lederer,

pg. 10. zu B. a. Cloraria Zell. Ent. Zeit. 1849. p. 203. — Isis 1847. p. 486. — H. 352. Gestalt gut, die Farbe der Franzen viel zu sehr von der Grundfarbe abstechend, diese zu gelblich, viel zu wenig blau, die weissen Strichelchen fehlen.

Zwei Paar aus Fiume von Herr Lederer haben im männlichen Geschlechte nur in Doppelpinsel gestellte Wimpern der Fühler, ein blaulicheres, schmutziges Grün, auf den Vorderflügeln zwei sehr deutliche weisse Querlinien, scharf lehmgelben Vorderrand der Vorderflügel, zimmtrothe Palpen, Stirne und Vorderseite der Vorderbeine, der Mann hat nur Endspornen der Hinterschienen.

Melinaria m. Sppl. 413. - Cloraria Eversm.

Glaucescenti-viridis, ciliarum apice albo, alarum anteriorum margine antico flavescente, lineis duabus albis, quarum posterior denticulata recta et alas posteriores percurrit. Der Viridaria in der Grösse, Palpen-, Fühler- und Schienenbildung gleich. Das Grün ist blaulicher, nicht gar so schön als jenes der Vernaria, beide Querstreifen deutlicher weiss, der vordere zweimal stumpf gebrochen, der hintere durch alle Flügel in gerader Richtung, auf den vorderen sein gezackt; der Vorderrand der Vorderflügel sein weissgelb, nicht gesprenkelt, ihr Saum schräger, gerader.

Vom Ural; Ende Juni; ein sehr frisches Exemplar von Herr Eversmann.

Porrinaria Zell. Ent. Z. 1848. p 273.

Coerulescenti-viridis, fronte coxisque anticis fusco-griseis, alarum anteriorum margine anteriore albo, fusco-griseo-punctato. Nicht alle von Herr Zeller angeführten Unterschiede sind standhaft, der dunkle Mittelmond fehlt oft, die Flügelform unterscheidet sich nicht, eben so wenig die Stelle des weissen Streifes, die Endhälfte der Franzen erscheint nur weisser, weil das Grün dunkler ist.

Nur diese Art finde ich bei Regensburg an Hecken.

Viridaria L.? Zell. Ent. Z. 1848. p 273.

Flavescenti-viridis, fronte coxisque anticis cinnamomeis, alarum anteriorum margine anteriore alboflavido, innotato. In Fischers v. R. Sammlung mit voriger Art vermengt.

Etruscaria Zell. Ent. Zeit. 1849. p. 203.

Viri is, striga posteriore alarum posteriorum obtusangula; alarum anteriorum margine anteriore in mare viridi, in foemina flavescente, fusco punctato. Ich kenne diese Art nicht, sie soll nach Zeller zwischen Cloraria u. Viridaria stehen. Die Fühler des Mannes sind gekerbt, gegen die Spitze mit verschwindenden Kerbzähnen.

Bei Livorno den ganzen Mai hindurch in jungem Gebüsch nicht selten.

pg. 11. Advolaria Ev. — Sppl. 414. — Wood 735. Cloraria passt fast hicher. — cf. Graminaria Koll. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 204.

Albidovirens, alarum anteriorum strigis duabus latis parallelis albis, posteriorum unica. Passt in keines meiner Subgenera, wodurch deren Unhaltbarkeit immer deutlicher wird; will man sie beibehalten, so bildet gegenwärtige Art eine neue Untergattung zwischen Phorodesma u. Nemoria: Kleine, ziemlich plumpe, grüne Spanner, mit ganz gerundetem Saume aller Flügel, zwei breiten weissen Querstreifen der vorderen, Einem der hinteren, lang vorstehenden Palpen, nur Endspornen der Hinterschienen (Weid). Blassblaugrün; Vorderflügel mit zwei breiten, nicht scharf begrenzten weissen Querstreifen, deren hinterer dem Saume parallel auch die Hinterflügel durchzieht. Stirne gleichfarbig, Palpen in Kopflänge vorstehend.

Von Sarepta, Ende Mai.

Plusiaria gehört zur Gattung Ligia p. 98.

pg. 12. Cytisaria.

Eine graue Var. erwähnt Zeller Isis 1847. pg. 18. Etwas grösser und breitslügeliger, auf weissgrauem Grunde mit braungrauen Schuppen. Fühlerschast oben bräunlichgrau, an der Basis heller. Kammzähne hellbraun.

Von Mermeriza in Kleinasien.

- pg. 12. Die Gattung Acidalia lasse ich auch jetzt noch vereinigt, ob ich gleich gestehen muss, dass dadurch die Außstellung eines Schema's der Gattungen fast unmöglich gemacht wird. Bin ich einmal in der Lage, die zahlreichen exotischen Acidalien u. Geometren m. zu untersuchen, so wird sich freilich eine ganz andere Eintheilung ergeben. Die wenigen mir schon jetzt zu Gebote stehenden Exoten lassen mich um so weniger ein sicheres Resultat erlangen, als diesen Exemplaren sehr häufig die Beine fehlen und selten beide Geschlechter einer Art vorhanden sind.
- pg. 14. Tabidaria Zell. Isis 1847. p. 505 Von Rhodus; Löw. Soll sich unterscheiden von Calabraria durch dunklen Mittelmond aller Flügel, schmutzigere Farbe, welche gegen die Wurzel der Hinterflügel besonders licht sind, etwas vom Saum entfernteren hinteren Streif aller Flügel, welcher gegen den Innernand verschmälert ist. Diese Merkmale scheinen mir jedoch alle überzugehen, namentlich habe ich dalmatische Exemplare vor mir mit stark dunklem Mittelpunkte aller Flügel und von ganz gleicher Färbung mit dem Löwischen Exemplare; besonders merklich gelberen Hinterflügeln.

Zu III. A. gehört noch:

Accessaria m. Sppl. 533.

Griseo-rufescens, alarum dimidio minore basali obscuriore, recte terminato, striga posteriore obscure denticulata, linea undulata utrinque late obscurius terminata.

Röthlichgrau, ungefähr wie Rufularia, mit sehr scharf spitzigen Vorderflügeln. Alle Flügel von der Wurzel bis zu dem geraden, feinzackigen Mittelschatten dunkler, doch gegen die Wurzel vertriebener, ohne Spur der vorderen Querlinie, auch die hinteren mit schwarzem Mittelpunkt; die hintere Querlinie ebenfalls fast ganz parallel dem Saume, fein und scharf zackig, dick; die lichte Wellenlinie fein und scharf, beiderseits dunkel beschattet. Die Saumlinie dick schwarz, auf den Rippen fein unterbrochen, die Franzen unbezeichnet. Jedes Fühlerglied jederseits mit zwei verschiedenen langen Pinseln.

Ein Männchen von Herr Kaden ohne Angabe des Vaterlandes.

Vulpinaria Mann. Sppl. 473, 474. - Aus Oesterreich.

Alba, alarum anteriorum dimidio basali majore fusco-ferrugineo, linea biarcuata terminato; tibiis posticis in utroque sexu bicalcaratis. Die Vorderslügel sind kürzer und stumpser als bei Filicaria. Die Grundsarbe etwas gelblicher, die dunkle Wurzel der Vorderslügel reicht über die Mitte hinaus und ist durch den zwei hohe Bogen bildenden hinteren Querstreif scharf begrenzt. Bei Filicaria ist dieser hintere Querstreif nur am Vorderrande sichtbar und weiter saumwärts gerückt. Der Mittelpunkt steht noch im dunklen Felde, die Wellenlinie ist beiderseits gelbgrau beschattet und an der Wurzel der Franzen stehen tief schwarze Punkte auf den Rippenenden. Den wesenllichsten Unterschied gibt die Bildung der Hinterbeine, deren Schienen in beiden Geschlechtern so lang sind als die Schenkel und zwei starke Endspornen sühren; die Tarsen sind vollkommen entwickelt.

Das Männchen hat dicht pinselartig gehäuste Wimpern und ist gelblicher gefärbt als das Weib.

pg. 15. 8 + \$6:

Sodaliaria Zell. - Sppl. 466.

Von Incanaria verschieden; milchweiss, die Flügel breiter, Mittelschatten und hinterer Querstreif weniger geschwungen, feiner zackig, letzterer dem Saume nicht so nah; die innere Beschattung der Wellenlinie bildet in Zelle 1 a, 2, 3, 5 u. 6 rundliche graue Flecke.

Ein Paar von Herr Lederer aus Fiume.

Camparia m. Sppl. 465.

Diese Art hält die Mitte zwischen Sodaliaria u. Incanaria, in der Gestalt und Zeichnung stimmt sie fast ganz mit ersterer überein, doch ist die Zeichnung viel gröber und deutlicher, die Farbe nähert sich mehr der Incanaria. Von Contiguaria unterscheidet sie sich durch die Gestalt, die ganz anders gestellten Linien und die deutlichen Punkte der Franzen auf den Rippenenden.

Ein Paar von Herr Lederer aus Smyrna.

- pg. 16. Litigiosaria hat gemäss der vier Spornen der Hinterschienen des Mannes bei Macilentaria zu stehen. Hieher gehören noch:
- §§§. O Calcearia Koll. Sppl. 437.
 - Ich kann keinen specifischen Unterschied von Incanaria finden; sechs Exemplare, welche mir Hr. Mann aus Oberitalien mittheilte, sind ziemlich verflogen und ziemlich rein weiss, während Incanaria meistens grauer, selbst röthlichgrau ist. Hübners beide ältere Figuren sind sehr dunkelgrau und würden desshalb eine neue Abbildung nicht überflussig machen, 589 ist röthlicher. Die Abbildung des grössten Exemplares Sppl. 441 lässt sich entschuldigen. Die Hintertarsen des Manues fast so lang als die Hinterschienen.

Aridaria Zell. - Sppl. 407, 408.

Kleiner und viel plumper als Incanaria, die Vorderstügel weniger gestreckt, die Grundfarbe, namentlich der Franzen, etwas röthlicher, in ihr gröbere und schärfer schwarze Schuppen zahlreicher eingemengt, die schwarzen Punkte des hinteren Querstreises nicht so scharf und deutlich, die beiderseitige graue Begrenzung der Wellenlinie schärfer, die Wellenlinie weniger gekrümmt. Die Saumlinie ununterbrochen grau. Unten sehr dunkel grau, besonders die Vorderstügel, auf diesen nur die Wellenlinie deutlich, aber diese sehr scharf licht. Auf den lichteren Hinterstügeln drei sein dunkle Parallellinien hinter dem Mittelpunkt. Die Hintertarsen nur halb so laug als die Hinterschienen, ihr erstes Glied verdickt. Die Fühler gleichmässig gewimpert, ein Glied um das andere dreieckig vortretend.

Ein sehr frisches Männchen von Herr Zeller, welcher es Ende Juli bei Messina fing.

Longaria m. Hieher gehört noch eine Art, welche Herr Lederer im Juni bei Ronda in Spanien im Gebüsche fing. Sie unterscheidet sich von Incanaria durch viel länger gestreckte Vorderflügel. Die Exemplare sind aber zur Artbeschreibung und Abbildung zu schlecht.

OO Straminaria.

Asbestaria Koll. Weisser als Straminaria, alle Streisen merklich gerader und etwas seiner; der erste der Hinterstügel durch den Mittelpunkt, welcher beim Weibe sehlt. Unten die Saumlinie zwischen den Rippen schaft schwarz Die Hinterschenkel des Mannes wenig über halb so lang als die Mittelschenkel, die Hinterschienen um 1/3 länger als die Hinterschenkel, ihre Tarsen kaum 1/4 so lang. Die Fühlerglieder viereckig abgesetzt, ziemlich gleichmässig lang gewimpert. Um 1/3 kleiner als Litigiosaria, die Franzen mit viel schwärzeren Punkten aus den Rippenenden, während bei Litigiosaria die Saumlinie zwischen den Rippen schwärzlich ist.

Pinguedinaria Zell. - Sppl. 409, 410.

Die kleinste unter den Nächstverwandten, Gestalt und Plumpheit von Aridaria. Viel weisser, mit bei weitem nicht so schwarzen eingemengten Schuppen; die Querstreisen undeutlicher, gleichmässiger und in gleicherer Entsernung von einander; die Saumlinie unbezeichnet, die Punkte der Franzen aber schars. Die Fühlerglieder viereckig vortretend, ziemlich gleichmässig lang gewimpert.

Ein sehr frisches Pärchen von Herr Zeller, welcher sie im Juli und August bei Messina fing.

OO Troglodytaria Friv. - Sppl. 434.

Wohl der kleinste Spanner, Habitus von Aversaria, silbergrau, in's Beinfarbige, glänzend mit kaum einer Spur der gewöhnlichen Querstreifen und der Wellenlinie, aber deutlichen Mittelpunkten und Punkten in den Franzen auf den Rippenenden. Stirne braun; Hinterschienen nur mit Endspornen.

Ein Weib von Creta.

Fractilinearia (- ata) Zell.) - Sppl. 405, 406.

Der Rufularia sehr nahe, die Flügel etwas gestreckter, die Mittelpunkte und die Punkte der Franzen deutlicher, die Streifen gerader, die vorderen vor dem Vorderrande gebrochener, der Mittelstreif geht auf den Vorderflügeln durch den Mittelpunkt, auf den Hinterflügeln in gerader Richtung vor ihm, der hintere Querstreif ist auf den Vorderflügeln viel gerader, auf den Hinterflügeln bricht er sich auf Rippe 6 rechtwinkelig. Die Wellenlinie ist stärker gekrümmt, wurzelwärts deutlich dunkler beschattet Unten ist der Mittelstreif und der hintere Querstreif am deutlichsten. Die Fühlerglieder treten abwechselnd eckiger vor, letztere haben einen schrägeren, die schmaleren Glieder einen rechtwinkelig abstehenden Pinsel.

Ein sehr frisches Männchen von Herr Zeller, welcher es Mitte Juni am Aetna fing.

Incarnaria Koll. - Sppl. 436.

Grösser als Rufularia, mit gestreckteren Flügeln, mehr veilröthlich, mit gelberem Vorderrande der vorderen und längerem Innenrande der hinteren. Die Streifen sind merklich gerader, die Saumlinie, besonders unten, zwischen den Rippen schärfer braun. Die Fühlerglieder abwechselnd dreieckig vortretend, einfach gleichmässig gewimpert.

pg. 17. über Zeile 6 v. u. ist einzuschalten:

.S. Striga posterior impunctata. Hintere Querlinie ohne Punkte auf den Rippen. Dazu die Arten 35-40.

Circuitaria. Ein M\u00e4nnchen, welches Herr Keferstein als Mimosaria aus der T\u00fcrkei erhielt, hat verh\u00e4ltnissm\u00e4ssig kleinere Hinterl\u00fc\u00e4gel als meine \u00edge. 232; weisslichere Grundfarbe, am weisslichsten zwischen Streif 1 u. 2 der Vorderflügel und auf den Hinterflügeln, dem Saum näher gerückte, mehr in Flecke aufgelöste lichte Wellenlinie, und scharf schwarze Theilungslinie der Franzen. Auch die Unterseite ist viel lichter. Ganz gleiche Exemplare erhielt Herr Lederer als neue Art von Amasia.

Als neu gehören hieher:

Colonaria m. Sppl. 534.

Hieher zwei Männer von Herr Kaden ohne Angabe des Vaterlandes. Gestalt und Grösse von Ossearia; die gleiche Grundfarbe erscheint durch braune Schüppchen matter und staubiger. Der Vorderrand dem Grunde gleichfarbig, die Querlinien in ihm nicht verdickt, die vordre seiner und gerader, der Mittelschatten weit hinter dem Mittelpunkte herumgeschwungen, auf Rippe 4 eine Ecke saumwärts bildend, die hintere Querlinie sein und scharf zackig, die Saumlinie mit sehr scharf schwarzen Querstrichen zwischen den Rippen. Unten die hintere Querlinie am dunkelsten und schärfsten. Die Fühler mit zwei verschiedenen sehr langen Pinseln jederseits an jedem Gliede.

Von Straminaria, welcher sie sehr ähnlich ist, unterscheidet sie sich durch die röthlichere Farbe, die schwarz bezeichnete Saumlinie und unpunktirte Franzen.

Manicaria m. Sppl. 471.

Ein gut erhaltenes Männchen von Herr Lederer. Kleiner als Rubricaria u. Ochrearia, die Grundfarbe der letzteren, kein Mittelpunkt, der hintere Querstreif ferner vom Saume, der Raum zwischen ihm und der inneren Beschattung der Wellenlinie veilröthlich, die Saumliuie schärfer dunkel, ohne anhängende schwarze Punkte in den Franzen; letztere mit breit dunkler Theilungslinie. Alle Streifen sind gerader. Die Fühler sind schwach sägezähnig, kaum mit einer Spur von Borsten.

Von Crcuitaria unterscheidet sie sich durch etwas schmalere Flügel, die Farbe, und die ganz abweichende Schwingung der Linien; ich zweiße nicht, dass sie in dieselbe Abtheilung gehört, obgleich ich kein Weibchen kenne.

Herr Lederer fing es bei Ronda am 10. Juli.

Bei Asellaria ist statt Sppl. 442, 443 zu lesen 342, 343,

§ Striga posterior in costis grosse nigropunctata. Hinterer Querstreif mit schaff schwarzen Punkten auf den Rippen.

Extarsaria Koll. - Sppl. 435. - Effloraria Zell.

Kleiner als Ossearia, durch eingemischte braune Beschuppung staubiger, nicht so rein strohgelb, mehr röthlichgrau. Beide Querstreisen mit braunen Punkten auf den Rippen, der vordre nur mit dreien. Der Mittelschatten sehr undeutlich, die Wellenlinie aber beiderseits sehr breit dunkel beschattet, auf den Vorderstügeln unbestimmt und in die Flügelspitze auslaufend. Hinterschienen des Mannes statt der Tarsen mit einem lappenförmigen Anhange, wie bei Filicaria. Die Fühlerglieder des Mannes abwechselnd scharf vortretend, einsach gleichmässig gewimpert.

pg. 19. Zeile 7 v. u. lies statt Art 43-49: 44-52.

pg. 20. Zu Antiquaria.

Ich zweiste nicht, dass zwei Männer, welche Herr Lederer bei Ronda Ende Mai aus Brombeergesträuch geklopft hat, hieher gehören. Sie sind etwas grösser als meine Abbildung, der hintere Querstreif merklich gerader, bei dem einen Exemplare in Zelle 4, 5 der Hintersügel mit dem Mittelstreif zusammenstossend. Diese beiden Exemplare bestärken meine frühere Vermuthung, dass sie als Männer zu Macitentaria gehören.

Nach Macilentaria ist zu setzen:

- Litigiosaria. Den Mann sah ich später in H. Kadens Sammlung aus Sicilien; es ist jene Art, welche ich in Deutschlands Insekten Nitidularia genannt hatte. Er unterscheidet sich vom Weibe durch noch ein wenig schmalere spitzere Vorderslügel, grössere Annäherung beider Querlinien, deren hintere fast ganz gerade ist und auf den Hinterslügeln den Mittelpunkt hinter sich hat. Ausser der beiderseitigen Beschattung der Wellenlinie laust noch eine dunkle Linie dicht vor dem Saume, so dass man auch die innerste dieser drei Linien als die hintere Querlinie ansehen kann, wo dann die in der Beschreibung als hintere Querlinie erwähnte der Mittelschatten ist, welcher auf den Vorderslügeln hinter —, auf den Hinterslügeln vor dem Mittelpunkte verlaust. Unten ist die Saumlinie stark dunkel, auf den Rippen unterbrochen. Die Hinterschienen wie bei allen Arten dieser Abtheilung a. Die Fühler mit abwechselnd eckig vortretenden Gliedern, deren Pinsel stärker sind als die der schmalen.
- Morosaria Led. wovon ich ein schönes Paar vor mir habe, scheint fast eine andere Art, wenigstens passt die eben gegebene Beschreibung des Mannes gar nicht, doch kann auch dieser recht gut eine andere Art seyn. Ich habe jetzt Litigiosaria nicht vor mir. Lederers Mann von Morosaria weicht in Folgendem von meiner fig. 303. 304 ab: Der hintere Querstreif ist dem Saum etwas näher gerückt, bildet saumwärts durchaus nicht drei Zacken wie die rechte Seite meiner Figur zeigt, welche ich auch für unrichtig halte, sondern drei noch stumpfere Bogen als die linke; auf den Hinterslügeln steht sie ebenfalls dem Mittelpunkte ferner. Die Unterseite stimmt überein. Bei den größeren Weibern ist der hintere Querstreif auf seinen drei Bogen deutlich gezackt, eben so die innere Beschattung der Wellenlinle, welche ersterem ganz parallel lauft. Die Fühlerglieder des Mannes treten viereckig vor und haben doppelte Pinsel iederseits.
- pg. 21. an das Ende als Abth. η:

Grisea nigro-irrorata, ochraceo-mixta. Staubgrau, schwarz staubig, mit ockergelber Mischung auf den Linien.

Falsaria m. Sppl. 463. 464.

Diese Art zeichnet sich durch die scharf schwarze, auf den Rippen verdünnte Saumlinie aus, welche beiderseits licht begrenzt ist. Sie stimmt hierin so wie im Habitus und der Zeichnung mit Confinaria überein, doch ist sie grösser, die Flügel breiter, die Farbe viel gelber. Jedes Fühlerglied des Mannes hat jederseits zwei stark divergirende Haarpinsel.

Der Mann von Elisabethpol, das Weib fand Herr Lederer am 15. u. 20. Juni bei Ronda an Felsen.

pg. 23. Zu Albiceraria gehört Sulphuraria Fr. Das männliche Exemplar, welches Herr Lederer von Freyer erhielt, hat den Mittelstreif etwas entfernter vom Mittelpunkt, den hintern Querstreif schärfer ausgedrückt und zackiger, die beiden die Wellenlinie einfassenden Streife mehr zusammengeflossen. Bei zwei Weibern sind die Hinterstügel viel weisser als die Vorderstügel, ohne Mittelpunkt; bei dem nicht abgebildeten steht der Mittelpunkt der Vorderstügel ferne vom Mittelschatten.

Ein Paar von Herr Lederer aus Sarepta.

Immistaria m. Sppl. 467. 468.

Von Albiceraria schon durch die männlichen Fühler verschieden, deren jedes Glied jederseits zwei starke Haarpinsel hat. Farbe weisser, der vordre, noch mehr der hintre Querstreif mit schaff schwarzen Punkten auf den Rippen, letztere auf der Unterseite sehr stark ausgedrückt, alle Flügel mit schwarzem Mittelpunkt und Punkten (nicht Querstrichen) zwischen den Rippen.

Herr Lederer erhielt sie von Elisabethpol.

pg. 24 bei ††† lies statt Art 52-64: 62-64.

In diese Abtheilung gehört noch:

Luridaria Löw. - Zeller Isis 1847, pg. 20. - Sppl. 419.

Die Hinterflügel sind ungleicher ausgenagt als bei Ornataria; im übrigen ist die Verwandtschaft mit Immutataria viel auffallender. Grösse dieselbe, Saum der Vorderflügel weniger schräg. Lehmgelb, durch dicht schwarze Beschuppung staubig; die drei Querstreisen (der Mittelschatten mitgezählt) dick, die beiden ersten am Vorderrande verdickt, der dritte seinzackig, ohne Punkte; der Mittelpunkt der Vorderflügel im Mittelschatten versteckt. Die Wellenlinie wurzelwärts dunkel sleckig wie bei Immutaria, die Saumlinie zwischen den Rippen scharf schwarz, die Franzen mit zwei undeutlichen Theilungslinien. Unten gelbgrau, sast zeichnungslos, die Franzen deutlich gelber.

Ein Weib von Herr Zeller; Herr Prof. Löw fing es im Februar auf der Insel Rhodus.

Den kleineren, etwas lichteren, mehr röthlichen Mann theilte mir später Herr Dr. Frivaldszky als Formosaria aus Creta mit; besonders lebhast röthelroth sind die drei Querlinien. Die Hinterschienen sind um 1/3 länger als ihre Schenkel, mit starkem Haarpinsel innen, ohne Sporn; die Tarsen eben so lang. Als zweites Exemplar steckte eine ganz gewöhnliche männliche Immutataria dabei.

pg. 25 nach 65 Contiguaria ist einzuschalten:

†††† Rufescentigrisea. Rothgrau.

Hübners Turbidaria H. 501. möchte ich als Weib hieher ziehen. - Sppl. 472.

Zwei Männer als Rubricaria Var.? von Herr Lederer bei Ronda, mit welcher sie nicht verbunden bleiben kann. Grösser, die Farbe der ziemlich frischen Exemplare nicht veilroth, sondern nur rothgrau. Der Mittelpunkt aller Flügel sehr deutlich und scharf, eben so alle Linien, welche ziemlich parallel laufen, die hintere sein gezackt, mit den beiden Beschattungen der Wellenlinie in gleichen Entsernungen. Die ganze Fläche ist sein schwarz beschuppt, die Saumlinie zwischen den Rippen sein schwarz, die Franzen haben an ihrer grösseren Wurzelhälste Farbe und schwarze Stäubchen des Grundes. Die Fühlerglieder haben doppelte Pinsel. Die Hinterschienen des Mannes sind länger als die Schenkel und unbewehrt.

Nach Ornataria:

Congruaria (- ata Zell.) - Sppl. 404.

Auf den ersten Blick der Ornataria sehr ähnlich, die drei Querstreifen deutlicher, aber sehr fein, die goldgelben Stellen hinter dem dritten viel schmaler, auf den Hinterflügeln ganz fehlend; die Wellenlinie wurzelwärts auf allen Flügeln mit veilgrauen Fleckchen besetzt, saumwärts auf den Vorderflügeln in Zelle 1b, 4 u. 5 mit goldgelben Stellen, auf den Hinterflügeln schwach grau angeflogen.

Ein sehr frisches Männchen von Herr Zeller, welcher sie Mitte Juni bei Syrakus fing; die Pinsel der Fühler sind kürzer als bei *Ornataria*, die Hintertarsen vollständig, so lang als die Schienen.

pg. 30. nach Punctaria:

Subpunctaria Zell. - Sppl. 415.

Subcarnea, alarum omnium strigis duabus et serie punctorum fuscis. Der Punctaria ähnlich, die Farbe weniger gelblich, mehr fleischfarben, die purpurne Beschuppung sparsamer und seiner, die vordre Querlinie sehr deutlich und sein, auf den Hinterslügeln mehr wurzelwärts, der Mittelschatten schärser, ein wenig mehr saumwärts gerückt, daher die dritte (Punkt-) Linie ihm näher. Keine Andeutung der Wellenlinie, die Saumlinie schwächer.

Ein sehr schönes Männchen erhielt ich von Herr Zeller, welcher es Mitte August bei Agnano fing.

pg. 31 nach Pendularia. Sppl. 540.

Eine gewiss von Pendularia verschiedene Art und noch mehr von Orbicularia, unter welchem Namen sie mir Herr Keferstein mittheilt. Von ersterer unterscheidet sie sich: Fühler kürzer; desshalb stehen die Kammzähne, welche bis über ihre Hälfte reichen, dichter; die Punkte der vorderen Querlinie viel schwächer, in Zelle 16 und der Mittelzelle durch saumwärts hohe Bogen verbunden; Mittelringe kleiner, aber sehr scharf, auf den Vorderflügeln ein röthelrother Mittelschatten bald hinter dem Ringe, auf den Hinterflügeln durch ihn; die Punkte der hinteren Querlinie sind mehr feine Längsstrichelchen, die der Saumlinie sind gröber schwarz. Die Farbe ist weniger gelblich, beinfarben, durch viel stärkere, aber nicht zu wolkigen Flecken gehäuste, veilgraue Quersprenkeln verdunkelt, der Raum zwischen Mittelschatten und hinterer Querlinie ganz blaugraulich. Unten die schwarzen Punkte schwächer, besonders auf den Hinterflügeln.

Nach Herr Keferstein aus Frankreich.

Zu Gyraria. Herr Mann brachte viele Exemplare, welche er im März bei Pratovecchio an Eichen fing; sie stimmen mit Hübners fig. 434, besonders im Habitus. Herr Lederer bestimmte ein Exemplar von Ronda als Porrectaria Ramb. — Vgl. Zeller Ent. Zeit. 1849, p. 209. Gyraria u. Pupillaria, woselbst meine Zweifel nicht gelöst sind.

pg. 32 an das Ende:

Perpusillaria Kind. - Sppl. 462.

Etwas schlanker, mit längeren Flügeln als Pusillaria, in der Zeichnung mehr mit Vittaria stimmend, namentlich stehen an der Stelle der Wellenlinie dieselben rundlichen Flecke in braunem Grunde und dieselben Punkte in den Franzen; die drei braunen Querlinien sind aber weiter saumwärts gerückt; die mittlere die stärkste und ungezackt, hinter ihr nur auf den Hinterflügeln ein schwarzer Mittelpunkt. Unten alle Flügel bleich, mit zwei ziemlich parallelen scharf braunen Querlinien, hinter deren vorderer auf jedem Flügel ein scharf brauner Mittelpunkt steht.

Herr Keserstein theilte mir ein schönes männliches Exemplar mit. Aus Russland.

Bei Vittaria ist H. 329 in 429 zu corrigiren.

- pg. 38 Z. 17 v. u. lies Anomalien statt Anomalien.
- pg. 39. So lange meine Galtungen Geometra und Acidalia ungetheilt bleiben, muss auch Metrocampa vereinigt gelassen werden.
- pg. 40. Eugonia. Unter den Ausländern finden sich Arten, welche sehr sanste Uebergänge zu Acaena und Epione darstellen. Die Saumlinie wird sehr bald gerade und bildet nur auf Rippe 4, zuerst aller —, zuletzt nur der Hintersügel eine sehr unmerkliche Ecke. Jene Arten, bei welchen diese Ecke auf den Vordersügeln ganz verschwindet, auf den Hintersügeln aber scharf, sast schwänzchenartig vortritt, bilden einen Uebergang zu Acaena.
 - Alle Arten, welche ich vergleichen konnte, haben 4 Spornen der Hinterschienen, kammzähnige Fühler der Männer, aber nur eine einzige den spitzen Stirnschopf der Europäer.
 - Da Hübners Onustaria Zutr. 667. 668. einen Mann darzustellen scheint und nach der Abbildung einfache Fühler hat, so möchte diese Art schon zu Ασαεπα gehören.
- pg. 48. Epione. In diese Gattung gehört Pectinaria H. Meine Exemplare sind aus Georgien in Amerika.
- pg. 49. Therapis. Die hieher gehörige Cruentaria weist sich nach den noch vorhandenen Originalexemplaren der Hübnerschen Accessaria Zutr. fig. 503. 504 als identisch mit dieser und sohin als nord-

- amerikanisch aus. Die Abbildung in den Zuträgen hat zu geeckte Flügel und fehlt der in der Natur vorhandene Schrägstrich in der Flügelspitze.
- pg. 50. Macaria. Hiezu gibt es viele Exoten, welche keine wesentlichen Abweichungen darbieten. Nur Eleonora Cram. hat etwas Fremdartiges.
- pg. 52 nach Cordiaria:
- Subcordaria Metzn. Sppl. 446. Aus der Türkei.
 - Pallide ochracea, strigis ambabus et stigmate reniformi, nec non limbo apicem versus paullo fuscioribus. Bedeutend grösser als die beiden anderen Arten, röthlicher gelb als Animaria, die beiden Querstreifen deutlicher, am Vorderrande aber nicht dunkler, die Nierenmakel viel bleicher, eben so die braune Saumhälste der Flügelspitze, welche gegen den Asterwinkel hin gar nicht schaf begrenzt ist.
- pg. 54. Urapteryx. Dazu ähnliche Exoten: Breviaria u. Onustaria H. Zutr.
- Rumia. Die exotische Citrinaria macht die Gattungsrechte zweiselhaft; sie bildet einen sehr schönen Uebergang zu Epione advenaria und Therapis stavicaria.
- pg. 56. Zwei Arten aus Kleinasien von Herr Kindermann lassen sich am besten hier unterbringen. Von den Merkmalen der Gattung Hypoplectis widersprechen aber folgende: Die Hinterflügel sind gar nicht besonders gross, Kopf und Palpen sind nicht borstig behaart, die Fühler des Mannes haben bei der ersten Art sehr lange dünne Kammzähne, bei der anderen sind sie scharf gekerbt und gleichmässig gewimpert; die Mittelspornen der Hinterschienen stehen bei 2/3.
 - Von den Merkmalen der Gattung *Ploseria* widerspricht: die nicht lebhaster gefärbten Hinterstügel, deren Rippe 1 hinter der Mitte des Innenrandes auslaust, die kammzähnigen Fühler der ersten Art. Habitus und Färbung erinnern noch mehr an Venilia, Rumia v. Aspilates.
 - Gelbe Spanner mittlerer Grösse, alle Flügel gleichfarbig, mit ungleich vertheilten braunen Sprenkeln, dunklem Mittelmond, solchem nicht scharf begrenztem hinterem Querstreif und nur auf den Vorderflügeln angedeutetem vorderen, die Unterseite eben so, fast lebhaster gefärbt.
- Laminaria m. Sppl. 489, 490.
 - Antennis maris longe pectinatis, citrina, alarum anteriorum apice macula fusca divisa. Citrongelb, der Mann bleicher, der Mittelfleck und der hintere Querstreif auf den Hinterflügeln schärfer braun, dieser auf den Vordeiflügeln in der Flügelspitze zu einem sie theilenden Dreiecke erweitert und verdunkelt. Die Fühler des Mannes mit langen Kammzähnen, welche am Endsechstheil fehlen.
- Legataria m. Sppl. 488.
 - Antennis maris crenatis, dense breviter ciliatis, citrina, alis posterioribus paullo pallidioribus, limbo, strigis ambabus in alarum margine interiore et anteriorum margine anteriore roseis. Citrongelb, die Hinterslügel etwas bleicher. Alle Franzen, das Ende der Querstreisen am Innenrande aller Flügel und der Vorderrand der vorderen rosenroth. Unten die Vorderslügel stark schwarz gesprenkelt, die Hinterslügel mit rosensarbem Vorderrande und Querstreis.
- pg. 59. Ibicaria m. **Sppl.** 511. aus Frankreich hält Herr Lederer für Var. von Rupicapraria, sie soll dort immer so vorkommen.
- pg. 60. Weiber c:
 - Ein Weib von Herr Schmid in Frankfurt a.M. gehört wahrscheinlich auch zu Aurantiaria. Es unterscheidet sich von dem beschriebenen durch kohlschwarze Grundfarbe und sparsame weisse Schuppen,

welche an den Fühlern unregelmässig vertheilt sind, an den Beinen die Enden aller Glieder, am Hinterleib die Hinterränder der Segmente unregelmässig einnehmen und am Bauche über die schwarzen vorherrschen; an Kopf, Schildchen und in der Mitte der Schienen sind einzelne.

- pg. 62. Angerona. Pertextaria H. Zutr. 239. aus Surinam macht die Rechte der Gattung zweifelhaft, oder nöthigt wenigstens zu einer Abänderung der Merkmale.
- pg. 63. Zerene. Pardalaria gehört in dieselbe Abtheilung wie Grossularia.
- pg. 65. Scodiona. In die Abth. I gehört auch Catenaria H. Samml.
- pg. 71. In die Gattungen Gnophos u. Boarmia gehören viele Ausländer. Eine dem Ansehen nach zu
 Boarmia gehörige Art hat aber eine gleich starke, der Rippe 6 sehr genäherte Rippe 5 der Hinterflügel, gehört also in die Nähe der Acidalien.
- pg. 72. Mendicaria m. Sppl. 491-493. Dilucularia Kef.
 - Grau wie Pullaria u. Dilucidaria, von letzter unterschieden durch weniger verdickte Hinterschienen, dem Saume näher gerückten hinteren Querstreif und besonders durch den stark dunklen Bogenstreif und die Mittelringe der Unterseite. Die Vorderflügel des Weibes sind auffallend spitz. Die Fühler des Mannes haben etwas längere Kammzähne als bei Dilucidaria, welche aber gegen das Ende nicht so deutlich an Länge abnehmen.

Von Herr Kaden aus den Alpen in der Höhe von 6000', von Herr Lederer und von Herr Keferstein, nach letzterem aus dem Riesengebirge.

pg. 73. zu Dilucidaria: Sppl. 494, 495.

pg. 73. nach Operaria:

Caelebaria m. Sppl. 421. 507.

- Da der Name Argentaria, unter welchem die Wiener Entomologen diese Art versenden, von mir schon längst vergeben ist, so hat jener Name einzutreten, unter welchem ich das mir früher problematische Weib abgebildet habe; dieses hat verkümmerte Flügel mit ziemlich deutlicher Spur beider Querstreisen.
- Der Mann ist kleiner als gewöhnlich Operaria, die Zähne der Fühler scheinen mir etwas kürzer und gekeulter, die Farbe ist reiner aschgrau, auf den Hinterflügeln aussallend stärker mit Weiss bestaubt. Die Saumlinie hat keine Spur von schwarzen Punkten, von der Wellenlinie sehe ich keine Spur; der hintre Querstreif bat keine schärfer schwarzen Zacken, ist auf den Vorderslügeln sehr undeutlich, auf den Hinterflügeln wurzelwärts schwärzlich bestaubt. Die Unterseite ist viel weisslicher; die Hinterschienen wenig verdickt.
- Ein Mann von Herr Keferstein aus Tyrol; etwas verflogen. Ein anderer von Herr Lederer vom Grossglockner, auch von Botzen.
- pg. 74 zu Pullaria Sppl. 500, 501, ein sehr lichtes Weib.

Es dürften hier vielleicht zwei Arten anzunehmen seyn:

- a) die gewöhnliche Pullaria; meist grösser, staubiger, am Vorderrande und hinten am hinteren Querstreif weisser, die beiden Querstreifen nur auf den Rippen stark schwarz und am Vorderrande zu Flecken erweitert, der Mittelring meist undeutlich. Unten mit breit weiss begrenztem Bogenstreif.
- b) Pullularia m. Sppl. 498. 499. Kleiner, gleichmässiger blaugrau, die beiden Querstreifen scharf und ununterbrochen dunkel, auf den Rippen und am Vorderrande nicht stärker; Mittelring scharf dunkel. Unten staubig, mit kaum merklich dunkleren Mittelringen und Bogenstreif.

pg. 74. nach Pullaria:

Onustaria m. - Sppl. 496, 497.

Eine Art von Herr Lederer aus Amasia steht der Pullaria am nächsten. Fühler dicker, die Grundfarbe weisser, aber durch scharf braune Sprenkeln getrübt und wolkig, also uugteicher und nicht so schön blaugrau. Die Wellenlinie ziemlich deutlich weiss, in Zelle 4 u. 5 der Vorderstügel scharfe Ecken saumwärts bildend, beide Querstreisen auf den Rippen verstärkt, schärfer zackig, die Mittelringe scharf, weiss ausgefüllt. Unten die Bogenlinie und die Mittelringe dunkel.

pg. 75 zu Sartaria:

Mimicularia Kef. aus Dalmatien ist ein Exemplar derselben Art, etwas mehr blaugrau; der vordre Querstreit und der Mittelschatten bilden keine so dunklen Flecke am Vorderrande, auch hinter der Wellenlinie sind keine so weissliche Flecke wie in meiner Figur. Die Hinterschienen sind kaum verdickt, sie fehlten den von mir früher untersuchten Exemplaren.

Zu Mucidaria Sppl. 502. Von Herr Lederer im April bei Ronda. Raupe an Flechten.
Variegaria Sppl. 503. 504. dürfte sich kaum specifisch trennen lassen; von Fiume.

pg. 76. Respersaria Sppl. 505, 506. Herr Lederer fand sie im Juni bei Ronda; Raupe auf Buxus.

Nach Respersariα schalte ich eine Art ein, von welcher ich nur das Weib kenne und desshalb die richtige Stelle nicht angeben kann:

Innuptaria m. **Sppl.** 508, gewiss in die Gattung Gnophos gehörig, die Fühler schwach sägezähnig, die Hinterschienen nicht verdickt, wahrscheinlich zu Operaria gehörig, zu welcher ich kein Weib kenne, denn ein von Herr Lederer als solches bestimmtes hat kaum 1" lange Flügelstumpen.

pg 78. Nach Sociaria.

Luridaria Fr. n. B. 474, 4. — Sppl. 509, 510.

2 Männer von Sarepta und Spalato theilte mir Herr Lederer mit; sie möchten sich ausser der Färbung kaum von Sociaria unterscheiden lassen.

Nach Ilicaria:

Manuelaria von Herr Keferstein aus Frankreich scheint mir ein schaff gezeichnetes, lichtgrünes Weib von Ilicaria. Es weicht von fig. 582. Hübners durch etwas geringere Grösse, gerundetere Spitze der Vorderflügel, wegen des lichteren Grundes schäffer vorstechende beide Querstreifen, deutlicheren Mittelschatten, undeutlicheren Mittelmond ab, Die Flügelspitze ist getheilt wie bei Secundaria, die Wellenlinie bildet in Zelle 4-6 schäffere Zacken saumwärts. — Sppl. 541.

pg. 81. Nach Repandaria,

Herr Keferstein erhielt ein ganz verwischtes Exemplar unter dem Namen Extinctaria Eversm. aus Russland. Ich weiss es nicht von einer kleinen, grauen, sehr unbestimmt gezeichneten Repandaria zu unterscheiden. Da dieser Name noch in keiner Schrift bekannt gegeben ist, so hat er der Standfussischen Amphydasys zu verbleiben, auch wenn die Artrechte festgestellt würden.

pg. 84. Auch diese Gattung ist aus so fremdartigen Bestandtheilen zusammengesetzt, wie Geometra u. Acidalia.
Vor genauer Vergleichung vieler Exoten dürfte sie jedoch noch vereinigt bleiben.

pg. 85. Nach Gesticularia.

Dieselbe Art ist: Inquinataria Boisd. Bei Ronda im April u. Mai aus Eichbüschen geklopft. — Sppl. 513. — Eben so auch: Graellsaria Feisth. Ann. Soc. Ent. pg. 134. pl. 1. A. f. 3. ein kleines Exemplar. VI. 10

pg. 86. Pyrenaearia Duponchel Suppl. 1842, nr. 250. tab. 53. fig. 1. Boisd. Index n. 1506.

Kaum von Plumaria verschieden, doch sind der Zeichnung nach die Vorderflügel schmaler und haben einen noch stumpferen Asterwinkel. Auch die Hinterslügel scheinen schmaler und haben einen mehr vorstehenden Vorderwinkel. Die Farbe ist statt grau braungelb, die dunkle Saumbinde ist aus den Vorderflügeln schmaler, auf den Hinterslügeln breiter und wurzelwärts vertrieben.

cf. Fimbriolaria 513 Wood. — f. 30. 1. Steph. In der Beschreibung nennt Dup. die Flügel aschgrau, ein wenig röthlich, was auch auf *Plumaria* passen würde.

pg. 87. nach Murinaria:

Griseolaria Eversm. - Sppl. 459.

Olivaceogrisea, nigro-irrorata, strigis ambabus in costis nigro-punctatis, puncto centrali nigro et lineae undulatae rudimento; antennarum dentibus in mare a basi filiformibus.

Unter diesem Namen theilte mir Herr Keferstein ein Männchen mit. Er meinte, es könne Var. von Murinaria seyn. Dem widerspricht jedoch vor allem:

- Die viel l\u00e4ngeren Kammz\u00e4hne der F\u00fchler (es sind an dem einzigen zu vergleichenden Exemplare zwar nur die ersten 5 Glieder der Geisel vorhanden, aber eben diese sind \u00fcber doppelt so lang als die mehr s\u00e4gez\u00e4hnigen der Murinaria).
- 2. Der Grund ist viel schwärzer gesprenkelt, beide Querstreifen durch Fleckehen auf den Rippen angedeutet, der Mittelschatten fehlt, dagegen ist der Mittelpunkt der Vorderflügel dick schwarz, an der Stelle der Wellenlinie ist die Spur eines dunklen Schattens, die Hinterflügel sind merklich lichter als die Vorderflügel, die Unterseite weniger und nicht so gelb gesprenkelt, mit stark schwarzem Mittelpunkt aller Flügel.

Hicher wohl auch als eigene Art die mir unbekannte:

Assimilaria Ramb. Ann Soc. Ent II p. 29, pl. II. f. 9, 10,

- Oben der Murinaria am nächsten, der vordre Querstreif durchlaufend, der hintre nur aus groben Punkten der Rippen gebildet, hinter ihm ein fast gerades dunkles Querband, der Mittelschatten in Zelle 16 unterbrochen. Die Hinterflügel mit ganz schwacher Schattenbinde vor und hinter der Mitte. Unten weisslich, besonders die Hinterflügel, mit dick braunen Rippen und zwei scharfen, dunkelbraunen Querbinden durch alle Flügel.
- pg. 90. Clathraria. Es wäre nicht unmöglich, dass Hübners Cingularia fig. 209 als Abart hieher gehörte; sie soll bei Leipzig gefangen seyn.
- pg. 94. Gilvaria. Dazu Sppl. 487. ein zeichnungsloses Weib von Sarepta.
- Partitaria. Von Herr Lederer erhielt ich ein viel grösseres Exemplar, welches er bei Ronda im April an Felsen fing; der gelbe Punkt vor dem Saume fehlt.
- pg. 97. Acutaria m. Sppl. 447. 14 L.

Testacea, cervino-mixta, vitta fusca e media basi in apicem alae, in dimidio basali antrorsum, in dimidio apicali limbum versus niveo terminata, punctis duobus cellulae mediae nigris. Eine schr ausgezeichnete Art; der Argentaria nah, doch mit schmaleren, spitzeren Vorderflügeln. Deren Grund ist bleich ockergelb, am Vordertande scharf abgeschnitten —, am Innenrande mehr vertrieben rothgrau; aus der Mitte der Wurzel zieht sich ein brauner Längsstreif in die Spitze, welcher an seiner größeren Wurzelhalfte gegen den Vorderrand hin von einer silberweissen Linie begrenzt ist, an seiner Spitzenhalfte von einer gleichen gegen den Saum hin. Die Mittelzelle führt einen scharl schwarzen Punkt in der Mitte, einen auf der Querrippe. — Aus Südrussland?

Plusiaria Ramb. - Sppl. 441, 442.

Prasina, abdomine, alis posterioribus, anteriorum strigis ambabus dentatis, linea undulata, maculis mediis et ciliis argenteo-albis, his fusco notatis. Schön hellgrün, der Hinterleib, die Hinterflügel, beide zackige Querlinien der Vorderflügel, die stark gezackte Wellenlinie, einige Flecke im Mittelfeld und die Franzen weiss, letztere an allen Flügeln auf den Rippen braun.

Südspanien, vielleicht nur Algier.

- pg. 101. Extinctaria Standf. Ent. Zeit. 1847. p. 62. Sppl. 457, 458. Ich kann diese Art nicht von Pilosaria unterscheiden.
- Zeile 3 v. n. lies statt 4: 3
- pg. 102. Hirtaria.

Ein männliches Exemplar von Ephesus in Kleinasien (Zeller Isis 1847. pg. 18), welches Zeller später stir eigene Art, Necessaria, erkennen will, unterscheidet sich in gar nichts Wesentlichem. Die Farbe zeigt etwas weniger Weiss als gewöhnlich, die vordre Querbinde ist nur am Innenrande deutlich, unten ist die Zeichnung viel einsacher, indem nur die Mittelmonde und der hintre Querstreif deutlich sind; die Franzen sind weniger deutlich gescheckt.

- pg. 103. Venetaria. Das Weib theilte mir Herr Keferstein und Herr Lederer mit, es hat schmale, lanzettförmige Flügel. — **Sppl.** 444.
- pg. 107. Folgende kaum von Purpuraria zu trennende Arten s nd hier zu erwähnen:

Sanguinaria Dup. - Sppl. 478-479.

1 Männchen von Herr Keferstein aus Spanien.

Alle Flügel gleich und dunkler ockergelb als bei Purpuraria, die vorderen gegen den Saum stark zimmtroth gesprenkelt, der vordre Querstreif nur am Vorderrande als schräger Anfang sichtbar, der Mittelschatten bei 2/3, lackroth, gleichbreit, dem Saume parallel, vor letzterem noch ein mit ihm paralleler
Streif aus lackrothen Sprenkeln. Franzen der Vorderflügel zimmtbraun, der Hinterflügel ockergelb.

Numantiaria Led. - Sppl. 480-483.

Nicht so gesprenkelt wie Sanguinaria, der vordre Querstreif wie dort, der Mittelschatten gleich hinter der Mitte, gleichbreit, dem Saume parallel, saumwärts etwas zackig. Der Streif aus Sprenkeln vom Saume etwas ferner, beim Manne nur am Vorderrande sichtbar. Die Franzen aller Flügel wie bei Purpuraria lackröthlich, bei manchen Weibern die Vorderstägel olivengrünlich.

Viele Exemplare; April bis Juni bei Ronda: August in den Pyrenäen.

Zu Purpuraria als Var. Sppl. 484.

Ohne Zweifel eigene Art ist aber:

Porphyraria m. - Sppl. 485, 486.

Alis anterioribus supra —, posterioribus infra pupurcis, anterioribus infra —, posterioribus supra ochraceis, fere innotatis. Die Flügel nur auf der Oberseite mit schwach dunklerem Schrägstrich, die

vorderen oben -, die hinteren unten lackroth, die vorderen unten, die hinteren oben dunkelockergelb.

Aus Südrussland, von Herr Kaden.

ng. 108. Sacraria kommt im südlicheren Europa überall vor.

pg. 109. Minoa. Hieher gehören als Exoten: Quadruplaria u Conduplicaria.

Eversmannaria Sppl. 443. Von Tibialaria durch eine in der Mitte erweiterte weisse Mittelbinde der Hinterflügel unterschieden.

pg. 118, nach Consignaria:

Tribunaria m. - Sppl. 522, 523,

Diese Art hat in der Zeichnungsanlage etwas Fremdartiges. Die drei lichten Doppelstreifen sind sehr deutlich, alle gleichbreit, der mittlere am schärfsten, nur durch seine äussere schärfe Zackenlinie vom hinteren getrennt; dieser saumwärts nicht schärf abgeschnitten; hinter ihm keine Spur der Wellenlinie. Blaulichgrau, in Feld 3 am dunkelsten. Der mittlere Doppelstreif bildet auf dem Ursprung von Rippe 5 u. 6 eine schärfe Ecke saumwärts, was im Bilde nicht genug ausgedrückt ist.

Aus Elisabethpol, von Herr Lederer.

pg. 119. nach Obrutaria:

Subsequaria m. Sppl. 520, 521.

Diese Art zeichnet sich durch die Gleichförmigkeit ihrer Zeichnungen aus. Die drei Doppelstreifen sind deutlich und scharf, der mittlere am wenigsten, saumwärts am hinteren lauft noch eine scharf weisse Linie ganz parallel mit ihm; die Wellenlinie ist in Zelle 1 b verstärkt. Die Farbe ist licht aschgrau, alle Rippen der Vorderflügel lehmgelb, 1 u. 2 am wenigsten, 3, 4 u. 5 bis zur Wurzel. Von Obrutaria unterscheidet sie sich durch bedeutendere Grösse, überall gleiche Färbung, viel weniger gebrochenen hinteren Doppelstreif, weniger scharf schwarze innere Begrenzung der Wellenlinie und Mangel des Mittelpunktes.

Aus Amasia von Herr Lederer.

Nach Modicaria:

Semigrapharia Bruand. - Sppl. 537.

Ich halte sie für identisch mit *Modicaria*, wenigstens mit jenen Exemplaren, welche ich als solche besitze. Die gewöhnliche *Modicaria* unterscheidet sich nur dadurch, dass wegen der viel weniger scharfen, nicht durch Schwarz verstärkten Zeichnung die schön hechtgraue Grundfarbe und in ihr die gelben Rippen mehr vorstechen.

Von Herr Lederer aus Wien; ich fing auch bei Regensburg ein Exemplar in der Nahe von Föhrenwaldung Mitte Juli:

pg. 121. nach Egenaria:

Riparia Koll. - Sppl. 518, 519.

Albidocinerea, fascia media solum versus marginem interiorem lineis 2 obscuris expressa, alis omnibus lunula media nigra, posterioribus perparum s'gnatis. Der künstlichen Eintheilung nach zwischen Egenaria u. Scriptaria, mit welch letzterer sie grosse Aehnlichkeit hat; die Flügel sind etwas

schmaler und spitzer, die Grundfarbe lichter grau, die dunkle Zeichnung sparsamer, besonders im Mittelfelde der Vorderflügel und auf den Hinterflügeln; alle Flügel mit scharf dunklem Mittelmonde. 1 Exemplar von Herr Lederer aus Fiume.

Tripunctaria m. Sppl. 461.

Cinereo-fusca, lineae undulatae maculis niveis in cellula 1 b et 3 alarum anteriorum, in 1 c posteriorum. Schwärzlichgrau, der vordre Doppelstreif vom Innenrande bis fast zum Vorderrande ganz gerade, vom mittleren nur die innere schwarze Linie scharf, welche auf Rippe 1 u. 2 wurzelwärts etwas eckig vortritt, dann auf Rippe 6 sammwärts, die Wurzelhälfte des Mittelfeldes ist dunkler; der hintere Doppelstreif ist nur in Zelle 4-6 deutlich doppelt. Die Wellenlinie führt schneeweisse Flecke in Zelle 1 b u. 3 der Vorderflügel und in Zelle 1 c der Hinterflügel.

Von Herr Schmid in Frankfurt a. M.

pg. 121. nach Distinctaria:

Extraversaria. Eine der am meisten blaulichgrauen Arten dieser Gattung; hinsichtlich der Farbe nur mit Riparia u. Tribunaria zu vergleichen, ausserdem aber der Distinctaria so ähnlich, dass sich fast kein Unterschied angeben lässt. Das Exemplar ist etwas kleiner als meine fig. 162, der Vorderrand der Vorderflügel etwas kürzer, ihr Saum gerader, beide Doppelstreisen etwas weniger gekrümmt, der Raum vor der Wellenlinie nicht dunkler als jener hinter ihr. — Trisignaria hat eine braungraue Farbe, stumpsere Vorderstügel und ganz anders gestellte Flecke des Vorderrandes. — Sppl. 543. Von Herr Keserstein aus Frankreich.

Nach Castigaria:

Silenaria. Breslauer Zeitschrift für Entom. 1849, nr. 11.

Lässt sich nur mit Castigaria vergleichen; die Spitze der Vorderflügel gerundeter, der hintere Doppelstreif auf Rippe 7 scharfer abgesetzt, die Grundfarbe dunkler braun, die lichten Doppelstreifen schmaler und nicht so regelmässig. In Assmanns vortrefflicher Abbildung ist die Weltenlinie zu deutlich und regelmässig, auf den Vorderflügeln zu kettenartig. — Aus Schlesien, woselbst die Raupe im Juli in den Samenkapseln der Silene instata des Riesengebirges lebt. — Sppl. 544.

pg. 122. Nach Pusillaria:

Unitaria m. Sppl. 524, 525.

Hieher noch eine Art, von welcher Herr Lederer am 12. Juni ein Exemplar bei Ronda an einem Felsen fing. Es ist nicht frisch genug, um darnach die Art festzustellen, doch um 1/3 grösser als Pusitlaria, überall gleichmässiger scharf gezeichnet, mit nicht lichterem Mittelfelde und feinem Mittelpunkte aller Flügel. Die Olivenfarbe stimmt überein, die Weltenlinie ist wurzelwärts ungleich fleckig, die Rippen stark schwarz punktirt.

pg. 124. Nach Subnotataria;

Spissilinearia Metzn. - Ent. Zeit. 1846. S. 241. - Fr. n. B. 520. 4. Unterseite zu dunkel. - 8 L.

Pallide ochracea, strigis omnibus late albis, costis disci fusris. Die am reinsten gelbe Eupithecia, beide Querstreifen und ein mittlerer regelmässig doppelt, so wie die Wellenlinie weiss, die Franzen zwischen den Rippen weiss. Die Rippen, am stärksten beiderseits und in der Mitte des hinteren Doppelstreifes, braun. Unten ist die Grundfarbe bräunlicher, die Zeichnung so schaff wie oben.

Aus der Türkei; von Herr Metzner. - Sppl. 448.

pg. 132. Zeile 7 von oben lies statt fig. 104: 162. Zeile 17 ,, ,, ,, ,, nach: noch.

pg. 141. Larentia. Die zahlreichen Exoten lassen es mich nicht bereuen, diese Gattung nicht getrennt zu haben

pg. 146. vor Berberaria. Hicher eine neue unscheinbare Art aus Elisabethpol, auf den ersten Blick der Fluctuaria ähnlich:

Putridaria m. Sppl. 535. 536.

Albidogrisea, fusco signata. Die Vordersügel nicht so spitg als bei den drei anderen Arten, die Farben wie bei blassen Exemplaren von Fluctuaria, die Richtung der Zeichnung wie bei Rubidaria. Es bildet nämlich der hintere Doppelstreif in Zelle 2 u. 3 stärkere Ecken saumwärts. Das Mittelseld ist nur wurzelwärts durchaus dunkel eingefasst, die dunkle Einfassung saumwärts ist an der Innenrandshällte schwächer, die Wellenlinie zeigt in Zelle 4.5 keine dunklere Ausfüllung, die Flügelspitze ist nicht getheilt, die schwarze Saumlinie nur auf den Rippen unterbrochen.

pg. 148. Quadrifasciaria.

Pontissalaria Bruand Annal. Soc. Ent. II. Tom. IV. pl. 8. I. f. 3. hat grosse Achnlichkeit; die Artrechte können nur nach natürlichen Exemplaren festgestellt werden.

pg. 153. in der Mitte der Seite statt Absch. &: lies B.

pg. 156. nach Tristaria:

Funeraria (— ata) H. 262. Ein männliches Exemplar theilte mir Herr Keferstein mit; es hat spitzere Vordetflügel als gewöhnlich Tristaria, einen bleicher schwarzen Grund, welcher besonders im Mittelfelde
aller Flügel stark mit Weis gemischt ist, und eine durch alle Flügel durchlaufende, aus wurzelwarts
concaven, gleichen Monden bestehende Wellenlinie. Hübners Figur ist im Umrisse ganz versehlt, das
hintre weisse Doppelband viel zu wenig zackig, die Wellenlinie zu sehr zusammenhangend, erstere
ist in der Natur aber allerdings schmaler als bei Tristaria, — Spp1. 542.

pg. 158, vor Aquearia;

Austriacaria Mann. - Sppl. 450-452.

Diese neue Art erhielt Herr Keferstein von Herr Mann von den österreichischen Alpen. Grösse von Caesiaria, Vorderslügel mit etwas kürzerem Innenrande. Die Farbe gelblicher als bei Podevinaria, nicht so grünlich als bei frischen Aquearia, die Zeichnung nicht viel schärfer als bei letzterer, doch ist die dunkle Mittelbinde schärfer begrenzt, besonders gegen den Vorderrand hin, wo beide sie in gleichen Entfernungen durchziehenden dunklen Linien deutlich sind. Der hintre Doppelstreif ist breiter als bei beiden genannten Arten und bildet spitzere Bogen saumwärts, auf den bleichen Hinterstügeln ist er breit und ungetheilt. Die Flügelspitze ist durch einen lichten Schrägstreif ziemlich deutlich getbeilt.

Ein Mann von Herr Lederer vom Schneebeig nahe am Gipfel, Mitte Juni im Grase und an Steinen, hat schmalere, spitzere Flügel als fig. 451, ein bräunlicheres Grau, scharf schwarze Saumpunkte, entschieden gelbliche Franzen; auch ist die Grundfarbe bei weitem nicht so blaulich.

Zu Aquearia. Unter den Verwandten die bleichste, zeichnungsloseste Art. Ein ganz frisches Paar theilte mir Herr Keferstein aus Halle (?) mit. Das Weib stimmt in Grösse und Färbung mit meiner fig. 121; die Zeichnung ist aber noch viel schärfer, namentlich sind beide Doppelstreifen deutlich getheilt, der hintere auch auf den Hinterflügeln; das dunkle Mittelfeld hat nur Eine dunklere durchlaufende Linie und zwar hinter seiner Mitte.

Zu Podevinaria:

Probaria Zell, scheint nur etwas lichter und sich der Salicaria mehr zu nähern. Ledereis Probaria gehört zu Adumbraria,

Nach Ablutaria:

Monticolaria m. Sppl. 526, 527.

Vom Alpel an Tannen; nicht selten aber immer schlecht erhalten.

Die kleinste dieser Abth. A.; ausgezeichnet durch das dunkle Mittelfeld, welches vom Innenrande bis zu Rippe 2 sehr schmal ist und auch am Vorderrande sich schnell verschmälert.

pg. 161. Senectaria m. Sppl. 528. (Obsoletaria Mann, muss anders heissen, denn fig. 190. 191 heisst schon so.) Herr Keferstein theilte mir nur ein Weib aus Tyrol mit, es unterscheidet sich durch seine lehmgelbe und rostbraune ganz unbestimmte Bestaubung von allen Verwandten und könnte nur mit Nebularia verglichen werden.

Der Mann hat gewimperte Fühler, die Wimpern unbestimmt pinselartig gestellt, der Saum der Vorderflügel ist etwas geschwungen

Nobiliaria Mann. - Sppl. 449. 453. 454.

Grösser als gewöhnlich Nebularia, mit etwas spitzeren Vorderstügeln, Gestalt von Frustraria, welcher die Männer in Grösse ziemlich gleich sind. Die Grundsarbe ist das lichte blauliche Grau der Cyanaria, doch etwas bleicher. In Feld I u. 3 keine Spur von gelber Mischung. Das dunkle Mittelseld theilt sich am Vorderrand in zwei noch dunklere Arme und schliesst hier einen weisseren Fleck ein; einen noch grösseren weissen Fleck bildet hier das hintere Doppelband, welches viel breiter ist als bei allen verwandten Arten, sanster geschwungen, ohne besonderen Vorsprung in irgend einer Zelle, mit einer unbestimmten Theilungslinie in der Mitte. Auf den Hinterstügeln ist das hintere Doppelband sehr unbestimmt. — Das Sppl. 453. abgebildete ebensalls männliche Exemplar erhielt Herr Keferstein auch von Herr Mann; es ist viel kleiner, hat gelblicheres Grau, deutlich gelbe Wurzelhalste der Franzen und einen frisch ockergelben Mittelmond der Vorderstügel.

Ein weibliches Exemplar von Herr Lederer nähert sich sehr der Cyanaria, unterscheidet sich jedoch leicht durch das ganz anders begrenzte Mittelfeld und den Mangel der dunklen Ausfüllung der Wellenlinie.

Von Herr Mann aus den Alpen in sehr frischen Exemplaren.

pg. 162. nach Incultaria:

Adumbraria Mann. - Sppl. 530-532.

Die Fühler des Mannes sind gleichmässig kurz gewimpert.

2 Weiber durch Herr Keferstein aus Tyrol.

Sie weicht von meiner Austriacaria wesentlich ab. Die Flügel scheinen breiter, die Farbe der beiden Querstreifen und der ganzen Mittel des Mittelfeldes weisslicher grau, das Mittelfeld ist wurzelwärts von zweifacher, saumwärts von dreifacher scharf dunkler Linie durchzogen, welch letztere in Zelle 3 auffallend weit saumwärts vortritt und auf den Hinterflügeln regelmässig fein und scharf gewellt ist. Die weissliche Wellenlinie ist nur am Vorderrande deutlich.

Von Herr Zeller als Probaria.

Von Herr Mann erhielt Herr Keferstein ein sehr schönes Exemplar als *Ignobiliaria*, die Vorderflügel sind an der Spitze ein klein wenig abgerundeter als in meiner Abbildung, das Mittelfeld ist gegen den Vorderrand beiderseits entschieden schwärzer begrenzt, der hintere Doppelstreif bildet auf Rippe 5 eine so starke Ecke wurzelwärts als bei *Nebularia*; die Franzen sind auf den Rippen sehr deutlich dunkel gescheckt. Die Fühler sind dicker als beim Weib, gleichförmig kurz gewimpert.

Sandosaria Boisd. - Sppl. 517.

Gehört wahrscheinlich in die Abth. C. und zeichnet sich vor allen durch die graurothe, fast ziegelröthliche Grundfarbe aus, die beiden Streifen im Mittelfeld sind mehr rostbraun ausgefüllt, das schmale Mittelfeld etwas graulicher. Die Wellenlinie ist zwischen den Rippen sehr regelmässig weisslich. In Grösse und Habitus vergleicht sie sich am besten mit einer kleinen Frustraria oder Salicaria, beide Doppelstreifen sind aber so unbestimmt wie bei letzter, das Mittelfeld schmaler, weniger zackig Malaga; im April an Felsen.

pg. 164 nach Plagiaria:

Numidaria Kinderm. - Sppl. 514.

Bunter und schärfer gezeichnet als beide verwandte Arten. Beide Doppelstreisen bilden schärsere Ecken als bei Plagiaria und sind ihrem ganzen Verlause nach braun ausgesüllt, auf den abgekehrten Seiten schars weiss begrenzt. Die Wellenlinie ist viel deutlicher licht, wurzelwärts breit braun angelegt, der Schrägstreis in der Flügelspitze kaum röthlicher.

Von Amasia.

pg. 169. Capitaria m. **Sppl.** 460. — (— ata) Dischl. Ins. Heft 165. t. 3. — 1839; also ist dieser Name viel länger bekannt als der Freyerische Balsaminata. Die Raupe lebt auf Impatiens.

Ein ausgezeichnet schönes Exemplar theilte mir Herr Schmid in Frankfurt a. M. mit. Es unterscheidet sich von Silacearia aussallend. Kopf und Thorax, mit Ausnahme der Schulterdecken ockergelb; Hinterleib oben sast orange. Feld 1 n. 2 der Vorderslügel ist reiner schwarz, der lichte Streif zwischen beiden wenig lichter grau, saumwärts nicht so scharf geeckt. Feld 3 ist aussallend licht grau, mit lebhast gelben Rippen, welche Färbung um die Rippen 2 u. 3 weit ausgegossen ist. Die auf dem hinteren weissen Doppelstreif aussitzenden weissen Haken sind in Zelle 1 u. 2 kaum angedeutet, in 3, 4, 5 gleich. Statt der Doppellinie der Hinterstügel eine einsache.

pg. 172 in der Mitte statt Abth. C lies: c.

pg. 183 nach Flavicornaria Sppl. 445:

Odessaria Boisd. - Sppl: 512.

Eigenthümlich gelbgrau, die Franzen weisslicher, die Fühler innen schwarz.

Bevor ich zu jenen Nachträgen, welche zum vierten Bande gehören, übergehe, schalte ich noch ein, was mir seit dem Erscheinen des letzten Bogens Neues von Geometrinen vorgekommen ist.

Da ich aber für mein Werk über exotische Schmetterlinge die Gattungen der Geometrinen einer speciellen Prüfung unterworfen habe, welche nicht ohne wesentlichen Einfluss auf jene Genera bleiben konnte, welche Europäer enthalten, und ich überhaupt für die Geometrinen noch keine Synopsis generum gegeben habe, diese aber ohne eine Skizze meiner Eintheilung der Schmetterlinge überhaupt, wie sie sich mir in neuester Zeit gestaltet hat, nicht ganz verständlich ist, so glaube ich bei der geringen Verbreitung jenes Werkes, besonders in Deutschland, den Abnehmern gegenwärtigen Werkes nützlich zu seyn, wenn ich das über die Eintheilung der Schmetterlinge im Allgemeinen und die Eintheilung der Geometrinen insbesondere Ausgearbeitete hier veröffentliche.

Der in den Abhandlungen des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg, 1849, Heft I. pg. 175 begonnene Außatz über das auf die Flügelrippen gegründete System der Schmetterlinge konnte gemass der Verhältnisse dieses Vereines nicht so schnell fortgesetzt werden, um als ein abgeschlossenes Ganzes zu erscheinen. Fortgesetzte Untersuchungen führten auf manche Mängel der ersten Anlage, so dass ich später, als das Erscheinen einer Fortsetzung möglich wurde, es vorzog, den allgemeinen Theil dieses Außatzes umzuarbeiten, die specielle Fortsetzung der Rhopaloceren vorläufig bei Seite zu lassen, hier aber speciell das System der Heteroceren zu besprechen.

Ein für lange Zeit haltbares System der Lepidopteren aufzustellen, wird jetzt wohl noch niemanden einfallen; das Material ist noch viel zu lückenhäft und die wenigsten Sammlungen dürfen so benützt werden, wie es zur Durchführung eines Systemes unerlässlich ist. Die mir selbst zu Gebote stehenden exotischen Lepidopteren bilden vielleicht kaum den zehnten Theil der bekannten; es wäre also Anmassung, wollte ich Ansprüche auf Herstellung einer erschöpfenden Arbeit machen.

Ich will daher nur eine Skizze geben, in welcher ich das, was ich beobachtet, niederlege, Andern oder einer späteren Ueberarbeitung es überlassend, zu ergänzen, zu verbessern oder umzustossen.

Meine Arbeiten umfassen das ganze Heer der Lepidopteren. Ich gebe desshalb auch die Skizze eines sämmtliche Lepid. umfassenden Systemes; bemerke aber im voraus, dass in diesem noch grosse Lücken auszufüllen sind und dass noch Formen zur Einreihung kommen werden, von denen ich keine Ahnung habe und welche oft die Außstellung ganz anderer Eintheilungsgründe nöthig machen werden.

Ich will desshalb gegenwärtige Arbeit nur als einen Vorläuser angesehen wissen und werde jede Berichtigung meiner Ansichten mit Dank und Berücksichtigung ausnehmen, nur verwahre ich mich im Voraus gegen den Tadel die Reihensolge betressend. Ich lege auf die Reihensolge weder der Arten noch der Gattungen und Familien einen Werth und halte es für Unsinn die Naturgegenstände in gerader Linie naturgemäss ordnen zu wollen. Vernünstiger ist die Ausstellung einer Verwandtschastsasel in Netzsorm, aber durchaus noch nicht naturgemäss; wie im Weltall jede Form, jeder Stern nach allen Richtungen zu andern in Beziehung und ohne Zweisel auch in Wechselwirkung steht, eben so hat jeder Körper des Naturreiches nach allen Seiten seine Verwandten. Wer die Schmetterlinge in einsacher Linie naturgemäss ausstellen will, unternimmt in meinen Augen etwas eben so Lächerliches und Unmögliches, als wer die Welten wie Perlen an ein Schnürchen sassen wollte.

Man wird für jede Art, für jede Gattung, für jede Familie Verwandte finden, und das ist ja eben der interessanteste Theil der ganzen Systematik; für manche wird nur Ein Verwandtes sich finden, für mehrere zwei, (wenn diess die Norm wäre, so würde unseren meisten Systematikern geholsen seyn und ich Unrecht haben); ersteren zum Hohne haben eben die meisten nach vielen und allen Seiten Verwandte, nach der einen

Seile in dieser Beziehung, nach der andern in jener, und da hat nun die liebe, nur in den Köpfen der Systematiker existirende natürliche Reihenfolge ihr seliges Ende erreicht.

Gebe man desshalb die Versuche einer natürlichen Reihenfolge auf und stelle man lieber die Arten einer Gattung nach Gruppen, deren jede aber doch durch Merkmale unterschieden seyn soll, zusammen. Diese Merkmale mögen in ein und derselben Gattung von verschiedenen Theilen hergenommen seyn, es mag z.B. eine Gruppe eigenthümliche Fühler, eine andere eigenthümlichen Flügelschnitt, Zeichnung, Färbung u. s. w. haben.

Die Gattungen sollten schon mehr auf Merkmale gegründet seyn, welche gleichmässig bei allen in Betracht zu kommen haben. Ein auffallendes Merkmal, welches in einer dem ganzen Ansehen und den meisten Theilen nach übereinstimmenden Gruppe nur Einer Art zukommt, berechtigt kaum zur Aufstellung einer Gattung.*)

Was ich als die zur Bildung von grösseren Gruppen wesentlichen Theile ansehe, erhellt aus meinem ersten Schema.

Den aufgestellten Familien lege ich nicht gleichen Werth bei. Die an den Anfang und an das Ende gestellten sind die am schärfsten gesonderten, die in die Mitte gestellten gehen am allmähligsten in einander über. Die Epialoiden u. Micropterygen bilden mir die Grenzpunkte der Lepidopteren, wem es gefällt, der mag sie beide benützen um einen Ring zu schliessen, sie haben unter sich mehr Analogieen, als fast jede dieser beiden Familien mit anderen Familien. Bene so scharf gesondert von den übrigen Familien stehen Pterophorinen u. Alucitinen; ihre Verwandtschaft unter sich muss ich bestreiten, ihre Verwandtschaft mit den anderen Familien ist noch nicht scharf festgestellt, jedenfalls möchten ihnen die Crambina am nächsten stehen. Ebenfalls scharf gesondert sind die Rhopaloceren u. Castniarien. Eine Verbindung beider unter sich durch die Hesperien und die Gattung Synemon möchte nur scheinbar seyn.

Alle übrigen Familien, selbst mit Einschluss der Microlepidopteren sind unter sich enger verwandt und gehen unmerklicher in einander über als die eben genannten.

Synopsis familiarum Lepidopterorum.

- I. Alae omnes aequales, costis 12: 9 + 10; cellula intrusa inter costas 4 & 5; nec tenaculum, nec ocelli.
 Alle Flügel von gleicher Bildung, die hinteren wenig kleiner, mit 12 Rippen, einer eingeschobenen Zelle zwischen Rippe 4 u. 5; Rippe 9 u. 10 auf gemeinschaftlichem Stiele. Aus der Costalrippe nächst der Wurzel ein Vertikalist zum Vorderrand. Weder Haftborste noch Nebenaugen. Ann. 1. 1. Epialoidea.
- II. inaequales, posteriores minores, costis parcioribus, ad summum 8. Die Flügel ungleich, die hinteren hürzer, mit geringerer Anzahl von Rippen, höchstens 8.
 - Antennae clavatae, ocelli nulli, tenaculum nullum, cellula media simplex. Fühler gekeult, keine Nebenaugen; alle Flügel mit einfacher Mittelzelle, die hinteren ohne Haftborste. Anm. 2.
 Rhopalocera.
 - , apice acuminato-floccoso, ocelli magni; tenaculum; cellula media partita. Fühler gekeult, mit scharfer, pinselartiger Spitze; Nebenaugen, Haftborste, getheilte Mittelzelle. Ann. 3. 3. Castniaria.

^{*)} Es wird sich eben so wenig rechtfertigen lassen, die Gattung Enconista Lederers wegen des Dornes der Vorderschienen zu bilden, als man Noctua brassicae desswegen von den Verwandten als Gattung trennen kann. Wenn ich es dort thue, muss ich es hier auch. Die Bewassnung der Hinterschienen lasst in Gruppe I. u. II. H. Lederers scharse Gruppen trennen, ich habe sie hier auch dazu benützt, bin aber doch schon wegen der dadurch bewirkten Entsernung sehr ähnlicher Arten von einander zweiselhast geworden; die darauf gegründete Trennung der Gattungen Biston u. Amphidasys ist schon unnatürlich; wollte man aber consequent seyn, so müsste man auch noch Eugonia in zwei Gattungen auslösen, wie man Orthostixis von Abraxas getrennt hat.

- setaceae, ratius filiformes, ratissime subclavatae. Die Fühler borstenförmig, selten fadenförmig, selten vor der Spitze verdicht. Anm, 4.
 - A. Alae non fissae. Die Flügel nicht in Federn gespalten. Anm. 5.
 - a. Alae p. costa costali marginali, anteriores dorsali nulla. Die Hinterstügel scheinen ohne Costalrippe
 zu seyn, indem diese den Vorderrand selbst bildet, die Vorderstügel ohne Dorsalrippe. Ocellen,
 Ann. 6.
 4. Sesioidea,
 - b. anteriores costis dorsalibus duabus, posteriores tribus. Vorderflügel mit zwei —, Hinterflügel mit drei Dorsalrippen. Anm. 7.
 - a Alae posteriores costa costali nulla, ramo ultimo costae subcostalis ex apice cellulae mediae. Hinterflügel ohne Costalrippe, der letzte Ast der Subcostalrippe aus der Spitze der Mittelzelle. Anm. 8.
 5. Pyromorphina.
 - β Alae p. ramo obliquo inter costam costalem & subcostalem. Vorderslügel mit einem Schrägast zwischen Costal- und Subcostalrippe. Anm 9.
 - * Ocelli, Nebenaugen. Anm. 10.

6. Zygaenoidea.

** - nulli. Keine Nebenaugen, Anm. 11.

- 7. Cossina.a.
- \(\gamma \) costa costali libera, aut juxta basin cum subcostali juncta: ocelli nulli, Die Costalrippe der Hinterslügel frei oder doch ganz nahe der Wurzel, ohne Querrippe, mit der Subcostalrippe verbunden oder aus ihr entspringend. Keine Nebenaugen. Ann. 12.

 7. Cossina.b.

 7. C
- J -- & subcostali liberis, cellula media omnium non divisa. Auf den Hinterflügeln die Costal- und Subcostalrippe frei, die Mittelzelle aller Flügel ungetheilt. Ann. 13. 8. Heterogynina.
- c. Alae anter. costis dorsalibus duabus, junctis, anteriore recurva, ramos plures emittente; alae omnes cellula intrusa. Vorderstügel mit zwei Dorsalrippen, welche verbunden sind, deren vordere sich rüchwärts biegt und mehrere Aeste aussendet. Alle Flügel mit eingeschobener Zelle. Ann. 14.
 - 9. Oeceticina.
- d. – costa dorsali unica, ramum e medio antrorsum reflexum emittente; cellula intrusa nulla, Die Vorderstügel mit Einer Dorsalrippe, aus deren Mitte ein rückwärts gekrümmter Ast entspringt; keine eingeschobene Zelle.
- e. — versus marginem interiorem furcata. Vorderstügel mit Einer Dorsalrippe, welche aber gegen den Innenrand eine grosse Gabel bildet. Anm. 15.
- f. costis dorsalibus duabus, interiore rames duos aut plures ad marginem interiorem emittenle; alae p. costis octo separatis, octava e subcostali. Die Vorderfügel mit zwei Dorsalrippen, aus der inneren 2 oder mehr Aeste zum Innenrand. Die Hinterfügel mit 8 gesonderten Rippen, die achte aus der Subcostalrippe
 12 Megalopygina.
- g. - costa dorsali simplici. Vorderflügel mit einer einfachen Dorsalrippe.
 - α Alae p. ramo obliquo inter costam costalem & subcostalem. Hinterstägel mit einem schrägen Verbindungsast zwischen Costal- und Subcostalrippe, hinter der Mitte der letzteren entspringend. Anm, 16.
 - * Costa dorsalis alarum a. basin versus furcata. Die Costalrippe der Vorderflügel gabelt sich wurzelwärts. Anm. 17. 13, Sphingina.
 - ** - - non furcata. Diese Rippe nicht gegabelt. Keine Haftborste. Ann. 18.
 - † Costa 5 alarum omnium ex eodem puncto cum 4, anteriores costis 11, Rippe 5 aller Flügel aus demselben Funkte mit 4. Vorderflügel mit 11 Rippen.
 - tt — sextae propior ac quartae; alae ant. costis 12. Rippe 5 der Hinterstügel entspringt näher an 6 als an 4. Vorderstügel mit 12 Rippen.

- β - nullo. Hinterflügel ohne diesen Verbindungsast.
 - * Alae p. magnae, costis dorsalibus (internis) duabus aut unica. Hinterstügel gross, nie lanzettförmig, mit einer oder 2 Innenrandsrippen. Anm 19
 - † Alae p. tenaculo nullo. Hinterflügel ohne Haftborste. Anm. 20.
 - □ Alarum a. costa dorsalis non furcata. Die Dorsalrippe der Vorderstügel wurzelwärts nicht gegabelt. Anm. 21.
 - § Alae a. cellula appendiculari nulla. Vorderstügel ohne Anhangzelle. Anm. 22.
 - 16. Bombycoidea.
 - §§ - , e qua costa 7-10. Vorderflügel mit einer Anhangzelle, aus welcher Rippe 17. Cilicina. 7-10. Anm. 23.
 - □□ - furcata; alarum p. costa 5 sextae propior ac quartae. Dorsalrippe der Vorderflügel wurzelwärts nicht gegabelt, Rippe 5 der Hinterflügel entspringt näher an 6 als an 4, Anm. 24.
 - § Lingua spiralis nulla. Keine Spiralzunge.

18. Saturniina.

SS - - fortis. Starke Spiralzunge. Anm. 25.

19. Uranida.

- †† - -; Hinterflügel mit Haftborste,
 - □ Alarum a. costa dorsalis furcata Die Dorsalrippe der Vorderflügel ist wurzelwärts ge-
 - § Ocelli nulli. Keine Nebenaugen. Anm 26.
 - √ Alarum p. costa costalis e subcostali. Die Costalrippe der Hinterflügel entspringt aus 20. Phytometrina. der Subcostalis.
 - VV - libera aut summa basi cum subcostali juncta. Die Costalrippe der Hinterflügel entspringt aus der Wurzel oder ist auf eine ganz kurze Strecke an der Wurzel mit ihr verbunden.
 - + Costa alarum p. 5 reliquis debilior aut nulla. Rippe 5 der Hinterstügel schwächer 21. Dendrometrina. a. oder fehlend.
 - ++ - - aequalis. Rippe 5 der Hinterstügel so stark als die anderen. Anm. 27. V Femora nuda. Die Schenkel anliegend beschuppt. 21. Dendrometrina. b.
 - V V longe pilosa. Die Schenkel langhaarig.
 - × Alae p. costis 6 & 7 remotis. Rippe 6 u. 7 der Hinterflügel entspringen geson-22. Drepanulina.
 - ×× - 6 + 7. Rippe 6 u. 7 der Hinterflügel auf langem Stiele. Anm. 28. 23. Notodontina
 - 66 Ocelli. Nebenaugen.
 - V Costa costalis alarum p. libera. Costalrippe der Hinterflügel frei.
 - + Costa alarum p. 7 e subcostali ante apicem cellulae mediae. Rippe 7 der Hinterflügel aus der Subcostalis vor dem Ende der Mittelzelle. 24. Cymatophorina.
 - ++ - ex apice cellulae mediae. Rippe 7 der Hinterstügel aus der Spitze der 25. Noctuina. Mittelzelle. Anm. 29.
 - VV - e subcostali. Rippe 8 der Hinterslügel aus der Subcostalis Anm. 30. 26. Nycteolina.
 - □□ - non surcata. Dorsalrippe der Vorderstügel wurzelwärts nicht gegabelt.
 - § Alarum p. costa costalis e basi aut e subcostali. Costalrippe der Vorderstügel aus der Wurzel oder aus der Subcostalis.

V Ocelli nulli. Keine Nebenaugen. Anm. 31,

27 & 28. Lithosina & Liparidina. 29. Arctioidea.

VV - Nebenaugen. Anm. 32.

SS - - - nulla. Hinterflügel ohne Costalrippe, Anm, 33,

30. Syntomoidea.

** - - costis dorsalibus tribus aut angustae, lanceolatae. Die Hinterstügel mit 3 Dorsalrippen oder schmal lanzettförmig, in welchem Falle die Rippen nicht mehr zu unterscheiden sind, Anm. 34.

31. Microlepidoptera.

B. Alae sissae, posteriores trisidae. Die Flügel gespalten, die hinteren in drei Federn. 32. Pterophorina. III. Alae subaequales, singula in pennas 6 divisa. Jeder Flügel in 6 ziemlich gleiche Federn getheilt,

IV. --, costis ultra octo, ocelli. Die Flügel ziemlich gleich gebildet und gerippt, alle mit mehr als 8 Rippen. Nebenaugen. 34. Micropterygina.

Anm. 1. Ich erwarte grosses Zettergeschrei darüber, dass ich die Epialoiden an die Spitze der Lepidopteren und so weit von den Cossinen getrennt stelle. Ich habe aber die feste Ueberzeugung, dass meine schärfsten Gegner auch hierin später mir Recht geben werden, wie sie es bereits mir schon über meine von ihnen früher scharf geladelte Versetzung der Gattungen Atychia u. Melasina zu den Tineaceen gegeben haben. Desshalb verliere ich auch über die beliebte natürliche Reihenfolge in gerader Linie kein Wort mehr und werde es jedem überlassen über etwas zu streiten was es nicht gibt (de lana caprina).

Sehen wir von der Aehnlichkeit der ersten Stände und der Lebensweise ab, so ergibt sich die Verwandtschaft der Epialoiden mit den Cossinen als gar nicht so nah; ähnliche Lebensweise und erste Stände haben auch die Sesiarien, die Castniarien, viele Tortricinen u. Tineinen.

Ich stelle vorläufig 7 Genera auf, bin aber überzeugt, dass deren noch ungleich mehr gebildet werden müssen. Neuholland liefert uns die meisten derselben.

- I. Abantiades IIS.
 - 1. Argentatus Donoy. Exot. f. 47, 48.
 - 2. Sordidus HS. Exot. f. 49
- 3. Diaphanus HS. Exot. f. 50.
- II. Achladaeus IIS.
 - 4. Chilensis HS. 5. Radiatus HS. Beide aus Chile,
- III. Aeputus HS.
 - 6. Exclamans HS. Exot, f. 145. 7. Costalis HS. Brasil.
 - 8. Nanus HS. Exot. f. 46. 9. Catocalus HS. Bras ?
- IV. Triodia H. Verz
 - 10. Exul Bd. Exot. f. 43. 11. Epigramma Bd. Exot. f. 141.
 - 12. Sylvina Europ.
- V. Epialus F
 - 13. Giganteus Bd. Exot. f. 45. 14. Tessellatus Bd. Exot. f. 147.
 - 15. Antipoda Bd. Exot. f. 44. 16. Inspersus HS. Neuholl.
 - 17. Guttifer IIS. Brasil. 18. Pretiosus IIS. f. 505. dazu wohl auch Venus Cram, - Huebneri HS. Exot.
- VI. Aegiochus HS.
 - 19 Heros HS. 20. Corrosus HS.
- - 21. Prasinus HS, Sidney. 22. Lignivorus Lewin Sidney. dazu wohl auch Virescens Dieffb. Trav.

- Anm. 2. Die Hesperidina glaube ich nicht als eigene Familie trennen zu dürfen. Sie vermitteln durch die Bildung der Hinterschienen einen schönen Uebergang zu einigen der folgenden Familien. Wer sich über die Stellung der Rhopaloceren zwischen den Epialoiden u. Castniarien entsetzt, dem bemerke ich, dass diese Stellung nur durch dichotomische Eintheilung sich ergibt. Es fällt gewiss mir am allerwenigsten ein, die Rhopaloceren als Verbindungsglied zwischen beiden ansehen zu wollen. Die Epialoiden an ihr gewohntes Plätzchen neben die Cossinen zu stellen, will ich Niemanden wehren.
- Anm. 3. Gewiss eine eigene Familie. Die erst kürzlich bekannt gewordenen ersten Stände bezeugen die richtige Stellung in der Nähe der Sesiavien u. Cossinen. Nach dem Rippenverlaufe und anderen Merkmalen werden sich mehrere Gattungen ausscheiden. Die auffallendste ist Synemon Klug., dann Gazera (Heliconioides Bd. Exot.*) f. 15.) Ausserdem gehören von meinen Figuren der Exoten hieher: f. 16. 17. 139. 142-144. 486—189, 505.
- Anm. 4. Die wenigen der hieher gezogenen Gruppen mit gekeulten Fühlern unterscheiden sich von den Rhopaloceren durch Hastborste und Nebenaugen, von den Castniarien durch ungetheilte Mittelzelle.
- Anm. 5. Die Gattung Agdistis unter den Pterophorinen zwingt zur Aufstellung einer Ausnahme. Dass diese Gattung nicht von den Pterophorinen getrennt werden kann, wird niemand bestreiten. Es muss sich daher ein anderes Merkmal für die Gruppe finden lassen.
- Anm. 6. Wieder eine schaff geschiedene Gruppe. Die vielen ähnlichen Formen unter den Zygaenoiden u. Syntomoiden sind durch schaffe Merkmale getrennt. Von Exoten kenne ich keine neue Gattung.
- Anm 7. Die hier bis zu den Sphingoiden folgenden Familien sind von sehr ungleichem Werthe; sie stellen ein buntes Gemisch dar, in welches erst die noch zu erwartenden zahlreichen neuen Entdeckungen Licht und Ordnung bringen werden. Am meisten Widerspruch werde ich desshalb erfahren, dass ich viele der hier aufgestellten Gruppen von den spinnerartigen Schmetterlingen entferne und dazwischen die Sphingoiden einschiebe. Ich wiederhole, dass diess nur Wirkung der dichotomischen Eintheilung ist. Es würde nicht schwer fallen, die Sphingoiden an die Sesioideen anschliessen zu lassen, ich nahm diese Manipulation aber nicht vor, weil ich keine Verwandt-chaft zwischen Sesioideen u. Sphingoiden zugebe.
- Anm. 8 Die Pyromorphinen (ich gebe diesen Namen vorbehaltlich eines passenderen) scheinen eine unnatürliche Verbindung verschiedener Gruppen und werden sich nach dem nicht zu bezweifelnden Bekanntwerden noch neuer Formen entweder abrunden und homogener gestalten oder als unhaltbar erscheinen. Ich möchte im Vertrauen auf die mir durch die Flügelrippen so olt richtig gegebenen Andeutungen das erstere erwarten. Die meisten der hicher gehörigen Gattungen und Arten sind neu und alle exotisch. Ich stelle drei Gattungen auf:
 - 1) Pyromorpha m. dazu dimidiata fig. 222.
 - 2) Chrysopyga m. dazu undulata f 378. u. chrysocoma f. 376.
 - 3) Sarothroma m. dazu punctigera Stoll. u. haematodes f. 510, 511.
- Anm. 9. Diese gemeinschaftlichen Merkmale umfassen zwei sehr verschiedenartige Gruppen, so dass deren Trennung durch die folgende Unterabtheilung nöthig wird. Dennoch gehen diese beide Gruppen in einander über und fallen nach den künstlichen Merkmalen Gattungen in die zweite, deren ganzes Ansehen sie in die erste verweist. Noch auffallender ist es, dass die zweite Gruppe nur durch das künstliche Merkmal der nicht freien Costalrippe der Hinterlügel von der darauf folgenden getrennt ist.

^{*)} Unter dieser Bezeichnung citire ich meine: Lepidopterorum Exoticorum Species novas Ser. I., von welcher bis jetzt 516 Figuren auf 90 Tafeln erschienen sind.

Ann. 10. Die Familie der Zygaeninen ist scharf abgeschlossen; die Gynautoceroiden wird nur derjenige trennen wollen, welcher allein das aussere Ansehen beachtet.

Als eigene Gattungen gehören hieher

- 1. Zeuxippa m. pulchra Donov.
- 2. Zygaena. Nur aus Europa, dem Mittelmeerbecken und vom Cap.
- 3. Zama m. cyanecula m. fig. 224. aus Nordchina.
- 4. Ino. Die europäischen Arten, eine ähnliche Neuholländische u. die Kapische nebulosa Kl. f. 220.
- 5. Aglaope infausta.
- 6. Epyrgis Bd. midamia Bd. Exot. f. 7. hormenia Bd. Exot. f. 8.
- 7. Campylotes Westw. histrionicus (in Hügels Reise).
- Chalcosia HV. (Erasmia, Heterusia, Chelura Hop.), viele Arten z. B. corusca Bd. Exot. f. 1. — fig. 2—6, 9, 10, 154—161.
- 9. Gynautocera Lap. vier Arten z. B. libelluloides Exot. fig. 11-13, 14.

Anm. 11. Diese Familie bildet das Verbindungsglied zwischen den Zygaenen u. Cossinen. Die ersten Gattungen stehen den Zygaenen noch ungemein nahe, die letzten unterscheiden sich nur durch die künstlichen Merkmale von den wahren Cossinen, Ich finde kein sicheres Merkmal, um die Cochliopodinen von letzteren zu trennen.

Die Zahl der auf sichere Merkmale gegründeten Gattungen ist gross.

- 1. Xenares m. fortunii. Aus Nordchina, Exot. f. 223.
- 2. Xenarchus m. amanda Stoll. osorius m. f. 511. 512.
- 3. Udaeus m. reflexus m. Aus Mittelamerika.
- 4. Urodus Moriz. monura Moriz. Exot. f. 219. f. 221.
- 5. Cossus robiniae Exot. 170. 171. dazu ambiguus Hübner Zutr. u. terebra.
- 6. Dolecta Bd. scariosa Bd. Exot. f. 148.
- 7. Zeuzera arundinis; indica Bd. Exot. f. 166. f. 167, 168, 173. f. 40,

Ann. 12. Auch hier ergeben sich, besonders durch die unvermeidliche Zuziehung der Cochliopodinen, viele Gattungen.

- 1. Rhizona Bd. pallens Bd. Exot. f. 169.
- 2. Endoxyla Bd. durvilli Bd. Exot. f. 163; encalypti Bd. f, 164. f. 36, 37, 38. 162-164.
- 3. Cryptobia Bd. musae Bd. Exot. f. 165, mucorea m. f. 39.
- 4. Hypopta H. Verz. thrips.
- 5. Cossus ligniperda mit caestrum u. f. 41.
- 6. Tirema Bd. lyonetii Bd. f. 149. campicola Ev. HS. neue Schmett. f. 3. 10.
- 7. Endagria pantherina u. salicicola Ev. HS. neue Schm. f. 11.
- 8. Sibine Bd. nur Exoten f. 174-179. nesaea H. fusca Cr. erythrinae Bd. lepida Cr.
- 9. Asbolia Bd, fuliginea m. (?promula Cram.)
- 10. Spirocera Bd. coras Cram. brunnus Cram.
- 11. Euryda Bd. variolaris Bd. Exot. f. 182. bella f. 181.
- 12. Ochrosoma m. apicalis m. Exot. f. 517. 518.
- 13. Stygia australis.
- 14. Dalcera Bd. abrasa Bd. Exot. f. 180. f. 509.
- 15. Limacodes f. 183-188.

- Ann. 13 Die Gattung Heterogynis steht sehr isolirt, von allen bisherigen sehr abweichend, bildet wieder ein schönes Verbindungsglied zu den folgenden vier Gruppen, welche eben so arm an Gattungen sind.
- Ann. 14. Die Familien 9, 10 u. 12 nur aus Exoten gebildet, erfordern noch vielfache Beachtung, die Raupen der Megalopygen (wenn die Stollischen Bilder dazu gehören) erinnern an die Cochliopoden; die Raupen der Gattung Oeceticus sind wahre Sackträger und ich zweise nicht, dass es auch die der Animulinen sind.

Oecoeticus. Ich kann nur zwei Exemplare untersuchen, welche im Rippenverlause etwas abweichen. s. 519.

Anm. 15. Animulina. Diese Gruppe nähert sich sehr den Psychen; eigenthümlich ist es ihr, dass die wurzelwärts schmal gegabelte Dorsalrippe der Vorderflügel um ihre Mitte einen Ast gegen die Subdorsalrippe sendet, welcher sich wurzelwärts biegt. Bei der amerikanischen Art entspringt vor diesem Ast gegen den Innenrand hin ein anderer, welchen er aber nicht erreicht. Diess ist schon eine deutliche Annäherung an die Psychen. Costal- und Subcostalrippe der Hinterflügel sind durch einen Schrägast verbunden. - f. 520.

Eine Art aus Brasilien, die andere angeblich aus Ostindien.

Die Gattung Megalopyga ist mittelamerikanisch und schon bei Cramer durch Orsilochus, Lanata, Tharops repräsentirt.

Es werden wohl meine Heterogynina, Oeceticina, Animulina u. Psychina in Zukunst in eine einzige Familie verbunden werden. Die Mannigsaltigkeit in der Rippenbildung ist so gross, dass die Rippen gleichwie bei den Heliconiern unter den Tagsaltern anderen Merkmalen den Vorrang werden lassen müssen. Solche allen zu vereinigenden Gruppen gemeinschastliche Merkmale aufzusinden ist mir bis jetzt nicht gelungen. Gleichwie bei den Geometrinen werden einstweilen die Raupen (hier Sackträger) und die flügellosen, den Sack oder dessen Nähe nicht verlassenden Weiber, das Trennungsmerkmal hergeben müssen. Die Megalopyginen dürsten sich den Bombycoiden nähern.

- Anm. 15. Die *Psychen*, so vielfach und fleissig beobachtet, geben noch manches Räthsel zu lösen. Die auffallend verschiedene Rippenbildung müsste consequenter Weise zur Trennung in mehrere Gattungen führen.
- Mit den Psychen schliesst sich eine Reihe von Gruppen, welche unter den Spinnern scheinbare, erst unter den Tineaceen aber wieder wirkliche Verwandte antrifft. Man wird mir nicht zutrauen, dass ich an den nun folgenden Sphinginen eine Verwandtschaft mit den Psychen finden will.
- Anm. 16. Dieser Schrägast bildet ein künstliches Merkmal, er war schon bei den Zygaenoiden und einigen Cossinen da, und mag jenen, welche aus altem Herkommen erstere neben die Sphinginen stellen wollen, ein willkommener Behelf seyn.
- Anm. 17. Die Sphingina bilden eine scharf abgeschlossene Familie, nur jene Smerinthen, welchen die Hastborste sehlt, deuten eine Verbindung mit den Bombycinen an, welche auch noch durch die nur durch künstliche Merkmale hier eingeschobenen Gattungen Endromis u. Lasiocampa vermittelt wird. Ich kann zu wenige der zahllosen Exoten untersuchen, dass ich mich über die Haltbarkeit der von H. Boisduval vorgeschlagenen Gattungen aussprechen könnte. Zu Endromis u. Lasiocampa kenne ich keine Exoten.
- Anm. 18. Endromis lässt sich eben so wenig mit den Notodontinen verbinden, als sich Lasioeampa von den Bombyeinen wird trennen lassen. Ein gemeinschaftliches Merkmal für Lasioeampa und die Bombyeinen konnte ich bis jetzt nicht finden.
- Anm. 19. Die Hinterflügel musste ich als gross anführen, um die lange Reihe der folgenden Gruppen von jenen Microlepidopteren trennen zu können, an deren Hieterflügeln die Rippen überhaupt und insbesondere

die Innenrandsrippen so verkümmert sind, dass davon nicht mehr drei unterschieden werden können. Bei diesen sind aber die Hinterflügel überhaupt sehr schmal und lanzettförmig.

- Anm. 20. Der Mangel der Hastborste unterscheidet die vier folgenden Gruppen sehr schaft. Dieser ist es auch, welcher mich meine srühere Trennung der Cilicinen von den Drepanulinen nicht bereuen lässt.
- Anm. 21. Das wurzelwärts Gegabeltseyn der Dorsalrippe der Vorderflügel ist ein künstliches, oft schwer zu ermittelndes Merkmal, ich wusste bis jetzt kein besseres aufzufinden. Es reiht Cilix mehr an die Gastro pachen als an die Saturniden, wohin sie dem Ansehen nach besser passt.
- Anm. 22. Die *Bombyeinen* bieten eine sehr grosse Mannigfaltigkeit im Rippenverlaufe dar und es lassen sich darnach schärfer geschiedene Gattungen bilden als nach anderen Merkmalen; z B.
 - 1. Echedorus m. f. 521, 522,
 - 2. Caeculia m. f. 86. 87.
 - 3. Pompeja Bd. 92. 93.
 - 4. Cliseocampa f. 88-91. dazu neustria, franconica &c.
 - 5. Gastropacha. Die meisten Europäer, acaciae Kl. crista H. Exot. f. 471. 473.
 - 6. Cosmotricha HV. mit potatoria.
 - 7. Phyllodesma HV. mit quercifolia.
- Anm. 23. Zu den Cilicinen gehört nach den künstlichen Merkmalen auch fig. 470 meiner Exoten. Sie unterscheidet sich von Spinula dadurch, dass Rippe 10 der Vorderflügel aus der Anhangzelle entspringt, nicht aus 8; und auf den Hinterflügeln der Stiel von 7 + 8 aus der bis gegen das Ende der Mittelzelle verlängerten Anhangzelle an deren Vorderrand, nicht aus der Mittelzelle selbst. Dass hier Bombycoidea u. Cilicina neben einander stehen, ist nur Folge der künstlichen Eintheilung; eine natürliche Verwandtschaft zwischen beiden wird sich kaum auffinden lassen.
- Anm. 24. Die Europäischen Saturnien geben kein Bild dieser Familie, die zahllosen exotischen Formen bieten Annäherungen an die fremdartigst scheinenden Familien.

Es lassen sich nach Rippenverlauf und Fühlerbildung scharf getrennte Gattungen außtellen:

- 1. Thrinia WV. lactucinaria Cr. podaliriaria Westw. strigaria F. HZ. 567, 568.
- 2. Attacus atlas und eine Menge Verwandte.
- 3. Heniocha HV. grimmia H. Samml. III. delegorguei.
- 4. Euphranor m. (Euphrona Bd. ist eine Käsergattung.) trifenestrata Helf. f. 80,
- Tropaea HV. selene u. die Verwandten, dann tirrhaea und eine grosse Menge anderer; auch paleacea m. f. 308.
- 6. Syssaura HV, honesta Cr. und viele andere.
- Adelocephala Bd Viele Arten z. B. subangulata m. fig. 304. 305. laocoon, phoronea, imperialis, pellucida et senatoria Abb., stigma II. Smml. III. centralis m. divisa m, anthonilis Bd. f. 79. dimidiata f. 307. molina Cr. convergens m. f. 306. cadmus f. 77. 78.
- Eacles IIV. cynira Cr. und viele ähnliche; melanostigma m. f. 303. dann die im weiblichen Geschlechte geschwänzten: kadenii m. f. 444. - sinope f. 94. - sylla, orsinome, armida, epimedea, cassandra. - aspasia m. Exot. f. 51.
- 9. Dirphia HV. costosa m. f. 310; pomona, speciosa, tarquinia.

- Hyperchiria HV. (Jo Bd. ist schon früher vergeben.) Eine grosse Menge Arten z. B. liberia, salmonea, janus, egea, arminia, jucunda, irene, leucane H. Samml. III., metea, irmina, abas, abasia, nausica, plicata m. f. 302. - tridens f. 309. - beckeri f. 490 - auletes f. 96. 97.
- 11. Aglia O. kaum generisch von Hyperchiria zn trennen.
- 12. Hylosia HV. falcifera H. Samml. dissimilis m. Exot. f. 491-493.
- 13. Platia HV. somniculosa Cr. rivulosa Cr. pagenstecheri H. Samml.
- Telea HV. polypheme, paphia, jana, capensis, cytherea, caffraria, dann Westwoods: hersilia, wahlbergi m. Ex. f. 95. arata, menippe, belina; eglanterina Bd. f. 445. proserpina F.
- 15. Antheraea HV. plagia HZ. f. 213. 214, orbicularis m.
- 16. Euclea HV, aemilia Cr. diagonalis m. 498. scissa m. 497. nana m. f. 499. 500. divergens m.
- 17. Bombyx L. mori.

Anm. 25. Die Uraniden, zu welchen aber nicht Coronis gehört, schliessen sich gut an die Saturniden an, und verbinden sie mit den Geometrinen.

Anm. 26.a. Hier reihen sich die Spannerartigen Schmetterlinge sehr naturgemäss an. Sie haben mit den zuletzt abgehandelten Familien der Spinnerartigen Schmetterlinge so viel Uebereinstimmendes, wie mit der nachfolgenden bisher zu den Spinnern gezählten Familie der Arctioideen, welche durch die Lithosinen wieder einen schönen Uebergang zu mehreren Familien der Microlepidopteren, namentlich der Tineinan bildet. Die Syntomoiden sind von den Euprepiden nur durch ein künstliches Merkmal getrennt.

Die Geometrinen unterziehe ich am Ende dieses Aufsatzes einer specielleren Betrachtung.

Ann. 26.b. Die Gattung Pygaera u. Antaea HV. machen hier eine Ausnahme, indem ihnen Rippe 5 der Hinterflügel fehlt, sie aber doch auf keinen Fall hicher gezogen werden, sondern mit den Notodontinen vereinigt werden müssen.

Anm. 27. Diess Merkmal sondert eine grosse Gruppe von den übrigen Geometrinen ab, lässt dagegen die Drepaluninen u. Notodontinen mit ihnen vereinigt, welche sich nur auf eine sehr difficile Weise durch ihre haarigen Schenkel trennen lassen. Für die Geometrinen als untheilbare Gruppe konnte ich bis jetzt ausser der Raupe kein gemeinschaftliches exclusives Merkmal auffinden und nur die Raupe trennt sie in ihrer Gesammtheit von den Drepanulinen u. Notodontinen.

Anm. 28. Die Notodonten bilden eine der schwierigsten Familien der spinnerartigen Schmetterlinge. Die Verschiedenheiten in allen einzelnen Theilen sind viel mannigfaltiger als in den übrigen Familien und es war mir nicht möglich von Einem Theile Merkmale aufzufinden, nach welchen eine naturgemässe Eintheilung möglich geworden wäre.

Die in meiner Syst. Bearb, benutzten Merkmale werden durch Einreihung der Exoten fast alle mehr oder weniger unbrauchbar und würden, wenn ich sie auch auf die Exoten hätte anwenden wollen, sehr auffallende Zusammenstellungen und Trennungen bewirkt haben.

Bis zu einer speciellen Bearbeitung der Familie erwähne ich hier nur Folgendes.

Die ungeheuere Mannigfaltigkeit und Unähnlichkeit der Formen, neben der Schwierigkeit einzelne Merkmale jederzeit scharf zu erkennen, namentlich die Nebenaugen, die Zunge, die Palpen und vor allem die Mittelspornen der Hinterschienen und die kammartigen Bildungen des Thorax —, machen bis jetzt eine dichotomische Eintheilung unmöglich.

Ich muss mich darauf beschränken, die auffallendsten Formen herauszuheben, ihre Merkmale festzustellen und dann die weniger auffallenden anzureihen.

Unter den auffallenderen Formen sind eine Menge, deren Stellung hieher angegriffen werden wird und auch kann. Doch passt das Hauptmerkmal, von Rippe 5 der Hinterflügel genommen, nur hieher und es bliebe nur der Ausweg aus diesen fremdartigen Formen eigene Familien zu bilden; denn zu einer einzigen lassen sie sich noch weniger vereinigen.

Will man den künstlichen Merkmalen nicht alle Geltung absprechen, so muss man hier eine Menge verschiedenartiger Gruppen annehmen, welche mit andenen Familien oft in näherer Verwandtschaft zu stehen scheinen als unter sich.

Da nur wenige der exotischen Formen Analogien mit den Europäischen darbieten, so behalte ich einstweilen die auf pg. 113 gegebene Synopsis der Gattungen bei, reihe aber in diese nur jene Exoten ein, welche sich natürlich einreihen lassen, und führe dann die fremdartigen Formen gesondert auf. Zu folgenden Europäischen Gattungen finden sich Auslander:

- Cnethocampa Stph. dazu mehrere Neuholländer z. B. tristis H. Ztr. 217, 218. melanosticta Don. — lugens m. f. 468. – ochrogutta m. f. 460.
- Ptilophora Stph. fig. 459 hat andere Rippen als plumifera, auch der ganz fremdartige Habitus
 deutet auf eine andere Gattung; das Exemplar ist zu mangelhaft, als dass ich diese mit Sicherheit aufstellen könnte.
- Drymonia HV. ochromixta Brasil. f. 495. histrionica m. f. 382. unicornis Abb. 86. ? aurora Abb. ? truncata m. f. 494. mucorea f. 514. chaera Cram. dimidiata m. f. 515. focula Cr. Exol. f. 381.
- 4. Notodonta O. georgica m. f. 384, angulosa Abb. 78.
- 5. Phalera: ministra Drury.
- 6. Pygaera inclusa HZ.

Von den rein exotischen Gattungen haben keine Mittelspornen:

- 7. Dicentria m. centralis f. 383.
- 8. Oligocentria m. violascens f. 385 foem
- 9. Hygrochroa HV. firmiana Cr torrefacta Abb. ficus Mz. f. 466.
- 10. Arctiomorpha m. euprepiaeformis m. f. 438.
- 11. Heteromorpha m. costipuncta m. f. 375.
- 12. Thaumatopoea HV. lewinii Thon Archiv. Bd. Oc. pacif. Exol. f. 510.

Im männlichen Geschlechte ohne Mittelspornen:

13. Zelica HV. - thalassina m. f. 467, - zelia Stoll. 16. 2. - epigenana Stoll. 16, 1. - deolis Cr.

Beide Geschlechter haben Mittelspornen:

- 14. Lobeza Bd. aglone f. 65. mingens f. 83, 84.
- 15. Arhacia m. combusta f. 81. 82.
- 16. Hemiceras Gn. (schon von Laporte vergeben). Viele Arten, darunter meones Cr. 358, 13.
- 17. Cosmotricha IIV. gibbosa Abb. H. Samml.
- 18. Diastema m straminea m. f. 379.
- 19. Catochria m. catocaloides m. f. 380.
- 20. Biotes m. bitia Cr. 322. F.
- 21, Crinodes m. (Crino HV, schon vergeben), bellatrix Cr. 305, sommeri et beschei H, Samml,
- 22. Olenoptera m. (Olene HV. schon vergeben), flavilimbata m. f. 523.
- 23. Ephoria m. paradoxa Cr. 347. D. (ephora.)
- 24. Mimallo HV. martia Cr. 315 D. verago Cr. 306. E. F. trilunula m. f. 465.

- 25. Ochrogaster m. lunifer: m. f. 377.
- 26. Antaea HV. juturna u. licornas Ct.

Hinterbeine ungewiss:

- 27. Arctoproctus m. sparshalli Curt. Harpya? banksiae Lewin, Thon Arch. Gastropacha? vulnerans Lew., Thon Arch.
- 29. Die Eulenartigen Schmetterlinge veranlassen mich, auf eine genauere Kritik des Werkes von Guenée einzugehen. Ich bemerke nur vorläufig, dass ich Guenées Familien und Gattungen der Mehrzahl nach nicht in der Natur begründet finde. Auffallend von der Europäischen abweichende wirkliche Genera bieten uns die Exoten wenige, vorausgeselzt dass die Eulenartigen Schmetterlinge in der von mir als nöthig nachgewiesenen Ausdehnung, also mit Zuziehung der Herminiden u. Hypeniden betrachtet werden.
- 30. Nycteolina. Diese werden sich schwerlich als eigene Familie beibehalten lassen. Doch ist mir ihre anderweitige Unterbringung noch nicht gelungen.
- 31. Die Trennung der Arctioidea von den Lithosinen u. Syntomoiden ist nur eine künstliche und nicht besser zu rechtfertigen als jene der Liparinen. Will man trennen, so müssen auch die Agaristinen u. Aganaiden als eigene Gruppen aufgestellt werden. Da die Nycteolinen ausfallen werden, so setze ich jene Formen an den Anfang, welche sich den Noctuinen am natürlichsten anschliessen und jene an das Ende, welche den Microlepidopteren am ähnlichsten sind.
- I. Palpi adscendentes prominuli, articulo tertio longo filiformi, Palpen weit aufsteigend, ihr Endglied lang fadenförmig.

 Aganaidea.
- II. Frons protuberantia cornea. Stirne mit einer hornigen Erhabenheit.

Agaristoidea

- III. Nec palpi nec frons structurae singularis. Weder die Palpen noch die Stirne von besonderer Bildung.
 - 1. Costa 8 alarum p. Hinterflügel mit Rippe 8,

A. Ocelli. Nebenaugen.

Arctioidea.

- B. nulli. Keine Nebenaugen.
 - a. pedes villosi. Beine langhaarig.

Liparidina

b. — squamis appressis. Beine anliegend beschuppt.

Lithosina.

- — deest. Rippe 8 der Hinterflügel fehlt, die letzte Rippe derselben (7) entspringt aus der Spitze der Mittelzelle,

 Syntomoidea.
- Bemerk. Es fällt in die Augen, dass die Gruppen I. II. III. nicht gleichen Werth haben, dass vielmehr die Unterabtheilungen der Gruppe III. unter sich verschiedener sind als die Gruppen I. II. III. untereinander; ebenso dass Liparidinen u. Lithosinen getrennt werden müssen, ob ich gleich keine sichern Trennungsmerkmale für sie aussprechen kann.

Die Aganaiden zerfallen in drei Gattungen:

- 1. Aganais Bd. caricae H. Samml. dominica Cr. 263. A. eugenia Cr. 398. M. alciphron Cr. 133. E. ficus Cr. 262. AB. javana Cr. monycha Cr. 131. C. silvandra Cr. 369. D. borbonica Bd. HS. Exol. 120. 148. iodamia Bd. ibid. 119.
- 2. Aganopis m. subquadrata m. Exot. f. 501, 502,
- 3. Eriocrypta m. longipennis m., dazu wahrscheinlich membliaria Cr. und vielleicht narcissus Cr.

Die Agaristiden zerfallen in folgende Gattungen:

- 1. Mystrocephala m. Zwei neuholl. Arten. quadrimacula m. f. 435 mas.
- 2, Eusemia Dalm. lectrix Cr. euphemia Cr. 345, A. maculatrix Westw. vetula Hz. 657, 658.
- 3. Agarista Leach. (davon ist Aegocera Lit. nicht zu trennen) picta Leach. tristifica HZ. 165. 166. ephyra HS. Exot. f. 27. affinis Bd. f. 29. 30. donovani f. 23. octomaculata F. sexmaculata Bd. f. 26. pedasus Bd. f. 32. feisthamelii Bd. f. 25. luctifera Bd. spec. tribuna HZ. 491. eriopis HS. Exot. f. 31. semyron Bd. HS. Exot. f. 24. decora H. Samml. agreus HS. Exot. f. 33. zea HS. Exot. f. 34.35. pamphilia Cr. aegocera Bd. venulia Cr. rectilinea Bd. Spec. latreillii Bd. Spec. f. 19. menetea Cr. 70. D. maenas Bd. HS. Exot. f. 20. 21. (Phaegorista Bd.) leucomelas Bd. HS. f. 22. 23.
- 4. Darceta Bd. hesperina Bd. Exot. f. 524-526. wohl proserpina Cr. vielleicht auch severa Cr.
- 5. Orthia Bd. augias Bd. HS. Exot. f. 18. dazu vielleicht pelasgus Cram.
- 6. Crameria HV. nobilitella Cr.

Die Arctloiden bilden keine scharf abgeschlossene Familie, man mag sie nach der Rippenbildung, nach den Fühlern, Palpen, nach der Lebensweise oder anderen Merkmalen betrachten. Sie gehen ganz allmählig einerseits zu den Geometrinen, andererseits zu den Liparidinen, Lithosinen u. Syntomoideen über und sind nur durch künstliche Merkmale von ihnen getrennt, von den drei ersteren durch die Ocellen, von den letzten durch das Vorhandenseyn der Costalrippe der Hinterflügel.

Die Einreihung der zahlreichen Exoten macht so viele Aenderungen an der in meiner Syst. Bearb. Bd. II. pg. 139 gegebenen Eintheilung nöthig, dass ich sie hier lieber neu gebe und nur einige allgemeine Bemerkungen vorausschicke.

Zeile 4. Rippe 5 ist bei einigen exotischen Gattungen gleichweit von 4 u. 6 entfernt, und zwar auf allen Flügeln, dann ist auch die vordere Hälfte der Mittelzelle nicht kürzer.

Rippe 8 der Hinterflügel entspringt bei mehreren Exoten ganz frei aus der Wurzel, lauft bei anderen nur eine Strecke weit dicht an der Subcostalrippe, fliesst wieder bei anderen auf eine Strecke weit mit dieser zusammen und entspringt endlich wirklich aus dieser, ohne zuvor an der Flügelwurzel von ihr getrennt gewesen zu seyn. Ich glaube dass dieses verschiedene Verhalten eine Aufnahme dieser Merkmale unter die Merkmale der Familie eben so wenig zulässt als es zur Trennung der Gattungen benützt werden kann.

Zeile 6. Die Beine sind bei jenen Gallungen, welche sich am meisten den Noctuinen nähern, in der Länge sehr verschieden, nämlich die hintersten viel länger und auch dann schon ganz wie bei den Eulen mit Reihen feiner Dörnchen besetzt.

Zeile 10. Der hier angegebene Unterschied von den Lipariden wird sich nicht durchführen lassen.

- pg. 140. Z. 1. Das Fehlen der Mittelspornen der Hinterschienen kann gewiss nicht als erster Theilungsgrund genommen werden, es würden dadurch die verwandtesten Arten getrennt; eben so unwichtig ist das Verkümmertseyn der weiblichen Flügel, wie wir diess auch bei den Liparidinen sehen.
- Z 5. Auch die Klaue der Vorderschienen dünkt mir in Anbetracht der Noctua brassicae ein sehr untergeordnetes Merkmal; hier verursacht sie jedoch keine unnatürlichen Trennungen.
 - Z. 7. Eben so halte ich die Fühlerbewaffnung für sehr untergeordnet.

In der Gattung Haematerion, welche ich noch zu den Syntomoiden zähle, fehlt in der Regel Rippe 8 der Hinterflügel, nur selten findet sich ein schwacher Anfang dicht an 7. Dieser Anfang ist bei Echeta lutosa schon deutlich und constant, bei Entomis schon zur vollständigen Rippe entwickelt. So sehr diese Gattungen, insbesondere die letztere, dem ganzen Ansehen nach mit den Syntomoiden übereinstimmen, so müssen sie doch

gemäss der künstlichen Merkmale hieher gezogen werden, liefern aber den Beweis, dass die Trennung der Suntomoiden u. Arctioideen eine unnatürliche ist.

Der Name Chelonides, welchen ich nach Boisd. in meiner Syst. Bearb. angenommen habe, kann nicht bleiben, da der Name Chelonia schon im Jahre 1800 einer Reptilien - Gattung und diesem gemäss Chelonidae (verbessert Chelonioidae) der entsprechenden Reptilien-Gruppe zukommt. Der Name Arctia wurde früher gegeben als Euprepia; ich nenne daher die Gruppe Arctioidea.

Eine künstliche Eintheilung nach einzelnen scharfen Merkmalen habe ich noch nicht zu Stande gebracht. Eine Berücksichtigung der Spornen der Hinterschienen, der Klauen der Vorderschienen, der Fühler, der Anhangzelle u. s. w. trennt ganz nahe stehende -, und vereinigt ganz unähnliche Arten.

Bis auf Weiteres stelle ich desshalb nun folgende auf den Habitus gegründete Gruppen auf, theile iede derselben aber nach künstlichen Merkmalen ab.

I. Arctioidea vera. Die plumperen, haarigeren Arten.

- I. Tibiae anticae apice uncinatae. Vorderschienen an der Spitze mit einer Kralle,
 - 1. Tibiae p. solum apice calcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen.
 - A. Marum antennae bipectinatae, soeminae alae abortivae. Fühler der Männer mit zwei Reihen Kamm-1. Ocnogyna. zähnen. Flügel der Weiber verkümmert,
 - B. - , majores. Fühler der Männer kammzähnig, Flügel der Weiber etwas grösser als jene 2. Cycnia. der Männer.
 - C. - persoliatae. Fühlerglieder der Männer nach unten in eine Lamelle erweitert. 3. Dionychopus.
 - 2. - etiam calcaribus mediis. Hinterschienen auch mit Mittelspornen.
 - A. Antennae maris vix serratae; e cell. app. 7, 8 + 9, 10. Die Fühler der Männer kaum sägezähnig; 4. Euprepia. aus der Anhangzelle 7, 8 + 9, 10,
 - B. - peclinatae, cell. app. nulla. Fühler der Männer sägezähnig (bei Luctuosa nur aussen), keine An-5. Estigmene. hangzelle, aus 7, 8 + 9 (bei Insignata auch 10.)
- II. - non uncinatae. Vorderschienen ohne Endkralle.
 - 1. Tibiae p. solum apice calcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen.
- 6. Ecpantheria.
- 2. - calcaribus etiam mediis. Hinterschienen auch mit Mittelspornen.
 - A. Antennae marum pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.

7. Arctia.

10. Ephestris.

- B. omnino nudae. Die Fühler ganz nacht und unbewehrt.
- 8. Lichnoptera.
- II. Arctioidea geometriformia. Schlanker, anliegend beschuppter Körper, grosse breite Flügel, alle gleich gefärbt und bezeichnet. Vorderschienen ohne Kralle, Hinterschienen mit Mittelspornen, Vorderslügel mit 12, Hinterflügel mit 8 Rippen,
 - 1. Alar. anter. cell. app. elongata, e qua 6, 7, 8 + 9, 10. Varderflügel mit langer Anhangzelle, aus welcher 9. Orphanus.
 - 2. - nulla; e 7:8:9, 10. Keine Anhangzelle, aus Rippe 7:8, aus 8:9, 10. III. Arctioidea lithosiaeformia. Lithosienähnliche; durch schlanken Bau, nicht haarigen Körper, schmale
 - Vorderflügel und breite Hinterflügel ausgezeichnet.
- I. Tibiae p. solum acipe calcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen,
 - t. Alarum p. costa 5 quartae propior ac sextae. Rippe 5 der Hinterstügel entspringt näher an 4 als an 6.
 - A. Antennae utriusque sexus pectinatae; alae a. cell. app. nulla, e 7:8, ex 8:9 to. Fühler beider Geschlechter kammzähnig. Keine Anhangzelle; aus 7: 8, aus 8: 9, 10. 11. Hyalurga.

- B. foeminarum ciliis 2 singuli articuli; alae a. e 7, 8 + 9, 10. Die weiblichen Fühler mit 2 Borsten jedes Gliedes; auf den Vorderstügeln aus 7: 8 + 9, 10.

 12. Dysschemon.
- 2. - a quarta & sexta aequali spatio distat. Rippe 5 ist gleichweit von 4 u, 6 entfernt.
 - e cell. app. magna 7; ex 8: 9, 10, 11; alae p. 6 + 7. Grosse Anhangzelle: 7; 8: 9, 10, 11; auf den Hinterflügeln 6 + 7.
- II. - calcaribus etiam mediis. Hinterschienen auch mit Mittelspornen,
 - 1. Alarum p. costa 5 quartae propior. Rippe 5 der Hinterflügel steht näher an 4 als an 6.
 - * Alarum a. costa 3 & 4 separatae. Rippe 3 u. 4 der Vorderflügel gesondert.
 - † Antennae marum breviter bipectinatae; cellula app. nulla, e 7:8 + 9, 10. Die Fühler der Männer kurz kammzähnig; keine Anhangzelle; aus 7:8 + 9, 10.

 14. Esthema.
 - †† utriusque sexus setulosae; cell. app. e qua (6) 7: 8 + 9 (10, 11). Fühler beider Geschlechter gewimpert. Anhangzelle, aus welcher (6) 7: 8 + 9 (10, 11).
 - A. Antennae marum serratae, ciliis penicillatis. Die Fühler der Männer sägezähnig mit pinselartig gestellten Borsten.
 45. Argina.
 - B. aequaliter ciliatae, setis duabus fortioribus singuli articuli. Die Fühler gleichmässig gewimpert, mit zwei stärkeren Borsten jedes Gliedes.
 - a. Cell. app. nulla; crassiores, thorace & femoribus magis villosis. Keine Anhangzelle; aus 7: 8 + 9, 10.
 Plumpere Arten mit mehr zottigem Thorax und Schenkeln.
 16, Phragmalobia.
 - b. -; graciliores. Anhangzelle, Körper schlanker, anliegender beschuppt.
 - α E cellula 7:8 + 9, 10. Aus der Anhangzelle 7:8 + 9. 10 bald aus 7 bald aus der Anhangzelle.

 17. Cellimorpha,
 - β - longissima, 6, 7, 8 + 9, 10. Aus der sehr langen Anhangzelle 6, 7, 8 + 9, 10.
 - γ - 6, 7, 11 e 7 : 8 + 9. Aus der Anhangzelle 6, 7, 11; aus 7 : 8 + 9. 19. Euchelia.
 - ** p. costa 4 e 3, 5 e 4. Auf den Hinterstügeln aus Rippe 3: 4, aus 4: 5. 20. Paraplesis.
 - — aequali spatio a 4 & 6 distat. Rippe 5 der Hinterflügel ist gleichweit von 4 u. 6 entfernt. Fühler der Männer hammzähnig.
 - A. Alae a. cell. app. nulla; e 7:8+9, 10. al. p. 6+7. Vorderflügel ohne Anhangzelle, aus 7:8+9, 10.
 21. Centronia.
 - B. - -, e qua 7, 8 + 9, 10, 11; 11 & 12 anastomosantes; alarum p. 6-7. Vorderflügel mit Anhangzelle, aus welcher 7, 8 + 9, 10, 11; 11 u. 12 anstomosiren; auf den Hinterflügeln 6 u. 7 entfernt.
 - 3. -- deest Den Hinterstügeln fehlt Rippe 5 ganz. Vorderstügel mit 11 Rippen, aus 7: 8, 9.
 - A. Antennae marum pectinatae, soeminae serratae. Fühler der Männer kamm-, der Weiber sägezähnig.

 Auf den Hinterstügeln 3 + 4.

 23. Emydia.
 - B. ciliis brevissimis; in alis a. costa 7: 8, 9, 10. Fühler hurz genimpert, auf den Vorderflügeln aus 7 auch noch 10; auf den Hinterflügeln 3 u. 4 gesondert.
 24. Holomelina
 - 4. — 4 & 5 deest. Den Hinterflügeln fehlt Rippe 4 u. 5. Vorderflügel mit 10: 3 + 4; aus 6: 7, 8.
 - IV. Arctioidea syntomidiformia. Syntomidenähnliche; ausgezeichnet durch kleine Hinterflügel bei ziemlich plumpem kräftigem Körper.

Es kann kein Zweifel entstehen, dass die Mehrzahl der hier folgenden Arten dem ganzen Ansehen und auch den meisten einzelnen Merkmalen nach zu den wirklichen Syntomoideen gehören. Nur durch das künstliche Merkmal, welches vom Vorhandenseyn der Rippe 8 der Hinterflügel hergenommen ist, sind sie den Arctioideen zugesellt.

- I. Alae p. costis 8; 8 e subcostali, 5 cum 4. Hinterflügel mit 8 Rippen, 8 aus der Subcostalis, 5 mit 4 aus gleichem Punkt.
 26. Entomis.
- II. - 7. Hinterflügel mit 7 Rippen.
 - 1. Loco costae 6 & 7 unica. Statt Rippe 6 u. 7 eine einzige,

27. Trichromia.

- Costa 5 devst, 6 + 7 longissime petiolatae; margo anterior lobatus. Auf den Hinterftügeln fehlt Rippe 5;
 u, 7 theilen sich erst dicht am Saume, der Vorderrand hat eine eigenthümliche lappenartige Erweiterung.
 28. Creatonotus.
- 3. Loco costae 3 & 4 unica. Statt Rippe 3 u. 4 eine einzige,

29. Echeta.

- 4. Alarum p. costae solum 5, 2 deficiente, loco 6 & 7 uniea, 8 longe ante apicem cellulae mediae. Die Hinterflügel haben nur 5 Rippen, Rippe 2 fehlt, 3 aus der Spitze der Mittelzelle, statt 6 u. 7 nur Eine, 8 weit vor dem Ende der Mittelzelle. Vorderflügel 12: aus 7: 8 + 9.
- 1. Ocnogyna Led. quadriramosa Koll. Hügel.
- 2. Cycnia HV. budea HZ. 387. cunea Drur. und einige andere weisse Arten.
- 3. Dionychopus m. lactinea H. Samml. amasis Cr. und 2 andere ostind. Arten.
- 4. Euprepia O. Kein Exot.
- 5. Estigmene HV. dazu 3 exot. Arten.
- Ecpantheria IIV. eridane Cr. 68. 9; H. Samml. scribonia Stoll. 41. 3; ocularia F. cunigunda Cr. 344. D. E. maculosa Cr. 370. B. icasia Cr. 181. E.; lantanae F. orsa Cr. 143. acria Abb. 67. onza Mz. neurophylla IIS. Exot. 60.
- 7. Arctia Schrk. Die Mehrzahl der Arten. Wesentliche Unterschiede, um mehrere Gattungen zu bilden, konnte ich nicht auffinden. Doch lassen sich natürliche Gruppen aufstellen. Die grösste derselben ist die Gattung Phegoptera Boisch, reich an Arten Mittelamerikas. Ausser den von mir abgebildeten Figuren 61-68. 283-294. 432. 528 noch: mauritia Cr. 345. B. melantha Cr. 286. B. vidua Cr. helps Cr. umber Cr. 15. F. tesselaris IIZ. 939. astur Cr. hermia Cr. ilus Cr. wahrscheinlich auch sybaris Cr. (credula II. Samml.) doch dem Ansehen und dem Vaterlande (Afrika) nach eigenen Gruppe.

Andere Gruppen bilden z. B. vaillantina Cr. - phedonia Cr. - Wahrscheinlich auch capensis HS, 115, 116, - pardalina Bd, - HS, f, 117, - pulchella HS, 436, - funeralis m. Exot. f, 527,

- 8. Lichnoptera m. gulo Mz. Exot. f. 529. moesta m. ibid. f. 530.
- 9. Orphanus IIV. coleta, famula, lactinia, evergista Cr. u. 5 neuholländische Arten, von Boisd in der Fauna entom. der Astrolabe beschrieben.
- 10. Ephestris HV. melaxantha II. Samml. vitellina m. Exot. f. 443. und 2 kleine brasil. Arten.
- 11. Hyalurga HV. rica HZ. 531 u. mehrere brasil. Arten.
- 12. Dysschemon HV. isse HZ. 507. catilina Cr. 79. E. tiresias Cr. 25. a. aglaura Cr. 263 F. hypoxantha HZ. 191. - neda Kl. 4. 3. - lycaste Kl. 4. 4. - amphisse HZ. 753. - cruenta HZ. 329. - turbida HZ. 529. - zerbina Stoll. - tricolora Sulz. Ich weiss nicht, ob alle Männer kammzähnige Fühler haben.
- 13. Aletis HV. helcita Drury; Cr.
- 14. Esthema HV. bicolora Cr. 143. A. (dichroa H. Samml.)
- 15. Argina HV. pylotis F. cribrariata Cr. crotalaria F. syringata Cr.

- 16. Die hier folgende Gattung zeichnet sich durch plumperen Körper und wolligere Beine aus und würde fast besser bei den Arctioideis veris stehen. Sie liefert den besten Beweis, dass eben keine scharfe Trennung möglich ist. Pleuretes Led., wozu ohne Zweisel die von H. Boisduval zu den Agaristen gesetzte guttata Bd. Exot. f. 464 gehört, ist nicht von Phragmatobia Stph. zu trennen, denn es haben auch die Männer beider Arten Afterzangen. Dazu gehört isabella Abb.
- Callimorpha Ltr. Ausser den Europäern. principalis Koll. leucomelas HS. Exot. f. 431. colona H. Eur. f. 135. Deiopeia Curt. kann ich nicht trennen. ornatrix Cr. 166. C. D. H. Samml. bella Cr. 109. C. D. lotrix Cr. elata F. HZ. 521.
- 18. Macrobrochis m. Gewiss mit mehr Recht eine eigene Gattung als Pleuretes u. Deiopeia; sehr ausgezeichnet durch den Ursprung von Rippe 4 u. 5 aller Flügel auf Einem Punkte, die stark eingebrochene Schlussrippe der Mittelzelle. Exot. f. 531.
- 19. Euchelia Bd. jacobaeae.
- Paraplesis m. collaris m. Der Gnophria rubricollis ähnlich, kleiner, plumper, Halsband, Scheitel, Zunge, Palpenglied 1 u. 2 und Vorderhüften orange. Aus Brasilien. Die Fühler des Mannes kamm-, des Weibes
 sägezähnig.
- Centronia HV. rejecta HZ. 663. mas. (HZ 93, 94 ist nicht das Weib, sondern zu den Syntomoiden gehörig.)
- 22. Hyelosia HV, tiresias Cr. 400. B. (stratonice Cr. 398. K. gehört schwerlich in dieselbe Gattung.)
- 23 Emydia Bd. nur Europäer.
- 24. Holomelina m., aurantinea HZ. 411. rubicundaria HZ. 511. lunulata m. eine schwarze Art mit gelbem Querlleck vor der Spitze der Hinterflügel. medarda Gr. HZ.
- Halurgia m. aurorina m. Schön lackroth, die Saumhölfte der Flügel, mit Ausnahme der Franzen, Thorax und Hinterleib schwarz. Gestalt von Lithosia helveola,
- 26. Entomis HV. eryx H. Samml. rhebus Cr. Exot. f. 424. wohl auch inauratus Cr.
- Trichromia HV. insignis m. Exot. f. 59. wohl auch admirabilis f. 474. Cr. vitreo, tibris u. hippia Cr. erythronota Bd. Exot. f. 58. onytes Cr. 465 E.
- Creatonotus HV, psamas Gr. 234. G. appendiculata HS. Exol. f. 475. 476. f. 503 Den Rippen der Hinterflügel gemäss gehört auch flavicincta m. Exol. f. 433 hieher.
- 29. Echeta HV. lutosa H. Samml, divisa HS. Exot. f. 282.
- 30. Eriphia HV. phemonoë HZ. 15. caca HZ. 133. anthracina m. Exot. f. 259. scapularis f. 260.

Liparidina. Diese lassen sich folgendermassen eintheilen.

- 1. Alae a. cell. app. nulla. Vorderflügel ohne Anhangzetle
 - Tibiae p. solum apice calcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen Aus Rippe 7 der Vorderstügel
 9, bisweilen (detrita) auch 10.
 1. Leucoma.
 - 4 calcaratae. Hinterschienen auch mit Mittelspornen, Vorderftügel mit 12 Rippen, 7 aus 6 oder der Mittelzelle.
 - A. Alae p. costis 6 & 7 separatis aut ex eodem puncto, Hinterflügel: Hippe 6 u. 7 gesondert oder aus demselben Punkt,
 - a. Alae a costis 12, e costa 7: 8 + 9 (10). Auf den Forderstügeln aus Rippe 7: 8 + 9, bisweilen auch 10.
 2. Ocneria
 - b. - 11: e 7: 8 + 9. Vorderflügel mit 11 Rippen, aus 7: 8 + 9. Mittelzelle nur bis 1/3.
 3. Jana.

VI. 13

- c. - 11: e 7: 8, 9. Vorderstügel mit 11 Rippen, aus 7: 8, 9.
 - * Cellula media ultra mediam alam protracta. Mittelzelle weit über die Mitte.
- Nycthemera.
 Coryphyala.
- ** vix mediam alam attingit. Mittelzelle kaum zur Mitte.
- B. — costis 6+7. Hinterflügel: Rippe 6 u 7 gestielt, Vorderflügel aus 7:8+9, 10. 6. Euproctis. II. — . Vorderflügel mit Anhangzelle, aus ihr 7:8+9, 10 oder 7,8+9, 10. Hinterflügel 6+7.
 - oder 6 mit 1 auf Einem Punkt.

 1. Tibiae p. 4 calcaratae Hinterschienen mit 4 Spornen,
 - A. Alarum p. costa 6 + 7. Auf den Hinterslügeln Rippe 6 u. 7 gestielt.

- Laelia.
- B. - 6 & 7 separatae. Auf den Hinterflügeln Rippe 6 u. 7 gesondert.
- 8. Gynophora.

- 2. - bicalcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen.
 - A. Mares & foeminae aequales, graciles, geometriformes. Männer und Weiber gleich schlank spannerartig.

 9. Hypogymna.
 - B. — alatae, crassae; foeminae majores, alis longioribus. Beide Geschlechter gestügelt und plump; die Weiber grösser, mit längeren Flügeln.
 - a. Costa 8 alarum p. libera; alae a. cellula app. maxima, e qua costae 7-10 separatae. Rippe 8 der Hinterflügel frei; die Vorderflügel mit sehr grosser Anhangzelle, aus welcher Rippe 7 bis 10 gesondert. 10 Ommatoptera.
 - b. — in medio cum subcostali juncta; alae a. cell. app. minore, e qua 7, 8 + 9, 10. Die Costalrippe der Hinterfügel ist mit der Subcostalis durch einen Schrägast verbunden. Die Anhangzelle
 der Vorderflügel kleiner: 7, 8 + 9, 10.
 11. Dasychira.
 - C. Foeminae alis abbreviatis; mas subhyalinus, innotatus. Das Weib mit kleinen Flügeln, der Mann mit dünnbeschuppten.
 12. Penthophora.
 - D. vix ullis, mas alis dense squamatis. Das Weib fast ohne Spur von Flügeln, der Mann mit dicht beschuppten.
 13. Orgyia.
- Comes hat wohl beine Mittelspornen. Anhangzelle: 7, 8 + 9, 10; 11 entspringt mit einem Arm aus der Anhangzelle, mit dem anderen aus Rippe 12. Hinterflügel 6 + 7.
- 1. Leucoma Stph. Ausser den Europäern mehrere kleine Ostindier.
- 2. Ocneria HV. monacha. violascens m. Exot. f. 469. ascetria H Samml. wahrscheinlich brotea, lanata, beatrix Cram.
- 3. Jana Bd. eurymas HS. Exot. f. 98. tantalus HS. 99 var.? f. 100.
- 4. Nycthemera HV. hesperia Cr. cafra et nerina Drur. III.
- 5. Coryphyala m. f. 532. Eine brasilische Art; dazu wohl ephonia u. domina Cr.
- 6. Euproctis HV. argentiflua H. Samml. albina Cr. vitellina Koll. Hügel. argyrorhoea HZ. 245. limbalis HS Exol. f. 389. semiochrea HS. f. 390. crocata Bd. HS. 112. dazu wohl auch netriæ Cr. 307. B. icilia, helladia, perspicilla Cr.
- 7. Laelia Stph. coenobita, nobilis HS. Exot. f. 388. dealbata HS, f. 111. adspersa HS. f. 109.
- 8. Gynophora HV. leucographa HZ. 745, leucophaea H. Samml, tephra H Samml, HS. Exot. f. 387. visum HZ, 543, docis HZ, 837.
- 9. Hypogymna HV. spectra H. Samml. pellucida HZ. 273. crocicollis HS Exot. f 110. diaphana Ct. ?demortua HZ. 481. eleutheria Ct.
- 10. Dasychira HV. 11. Penthophora. Zu beiden kenne ich keine Exoten.
- 12. Ommatoptera m. Exot. f. 506-508. ?386
- 13. Orgyia O. dazu HS, Exot. f. 113. 114. 472.

- 14. Idalia HZ, comes HZ, 647, dazu wahrscheinlich regina Cr.
 - Zu den Liparidinen gehören noch Cramers begga, nivea v. tenera IIZ. 3 4; in bestimmte Gallungen kann ich sie nicht einreihen.

Lithosina. Die zahlreichen exotischen Formen machen folgende neue Eintheilung nöthig.

- I. Alaram p. costa 8 e basi. Rippe 8 der Hinterflügel aus der Wurzel.
 - 1. Alae a. sine cellula appendiculari. Vorderflügel ohne Anhangzelle.
 - A. Alae sine costa 5; anteriorum 6 + 7, posteriorum 6-7. Allen Flügeln fehlt Rippe 5, auf den vorderen Rippe 6 u. 7 gestielt, auf den hinteren gesondert (5 mitgezählt)

 1. Melanchroea.
 - B. costa 5. Alle Flügel mit Rippe 5.
 - a. Costa 3 + 4 alarum omnium. Anf allen Flügeln Rippe 3 u. 4 gestielt.
 - a Alarum a. costa 6 & 7 ex eodem puncto, e 7:8 + 9, 10. Rippe 6 u. 7 der Vorderslügel aus Einem Punkt, aus 7:8 + 9, 10.
 - β - costa 6 fere quintae propior. Rippe 6 der Vorderfügel weit von 7 entfernt, fast näher an
 5. Die Mittelzelle kurz.
 3. Brachyglene.
 - b. -- - anteriorum separatae. Rippe 3 u. 4 der Vorderstügel gesondert.

 4. Phaeochlaena.
 - c. - — omnium separatae, 5 debilior, aequali spatio a 4 & 6 remota. Rippe 3 u. 4 aller Flügel gesondert; 5 schrächer, gleichweit von 4 u. 6 entfernt. 5. Tigridoptera.
- 2. cellula appendiculari. Vorderflügel mit einer Anhangzelle
 - A. Alae a. costis 11; e cell. app. 7, 8+9, 10, 11. Vorderflügel mit 11 Rippen, aus der Anhangzelle: 7, 8+9, 10, 11.
 - a. Marum antennae pectinatae, tibiae posticae abortivae. Männliche Fühler kammzähnig; Hinterschienen verkümmert. 6 Atyria.
 - b. ciliis penicillatis, tibiae p. clavatae. Männliche Fühler mit Wimperpinseln; Hinterschienen dich gekeult.
 7. Oncopus.
 - B. - 12; e cell. app. 7, 8 + 9, 10. Vorderstügel mit 12 Rippen; aus der Anhangzelle 7, 8+9, 10.

 8. Nephodia.
- II. Alarum poster. costa 8 e subcostali. Rippe 8 der Hinterflügel aus der Subcostolis
 - 1. Alae anter. cellula appendiculari. Vorderflügel mit einer Anhangzelle.
 - A. Alae poster. costis 4 & 5 separatis, 2-6 aequali spatio distantibus; 6 + 7. Alae anter. costis 6-11 e cell. appendiculari. Rippe 4 u. 5 der Hinterstügel gesondert, 2-6 gleichweit von einander entspringend, 6 u. 7 auf gemeinschastlichem Stiele. Auf den Vorderstügeln Rippe 8 bis 11 aus der Anhangzelle.
 - a. Alae anter. e costa 8: 9, 10. Auf den Vorderflügeln aus Rippe 8: 9, 10.

 9. Eutrepsi:
 - b. — 7:8 + 9, 10. Auf den Vorderflügeln aus Rippe 7:8 + 9, 10.
 - B. - 4 + 5, 6 + 7. Alae anter. 4 + 5; 6-10 e cell. app. e 7: 8 + 9. Auf allen Flügeln Rippe 4 u. 5 gestielt, auf den hinteren auch 6 u. 7. Auf den vorderen Rippe 6-10 aus der Anhangzelle, aus 7: 8 + 9.
 - C. costa 5 nulla, loco 6 & 7 unica; 3 + 4; alae a. 4 + 5; e cell. app. 7, 8 + 9, 10. Den Hinter-flügeln fehlt Rippe 5, statt 6 u. 7 nur Eine; 3 + 4. Hinterflügel: 4 + 5; aus der Anhangzelle 7, 8 + 9, 10.
 12. Oeonistis.
 - 2. Alae anter, cell, app, nulla, Vorderflügel ohne Anhangzelle.
 - A. Costa alarum anteriorum penultima normalis. Die vorletzte Rippe der Vorderflügel verläuft normal.
 - a. Alae poster. costa 5, 6+7. Hinterflügel mit Rippe 5, 6+7.
 - a Alae a. costis 12. Vorderflügel mit 12 Rippen.

- * Alae a. costis 7 + 8, 9 + 10. Auf den Vorderstügeln Rippe 7 u. 8, 9 u. 10 gestielt.
 - 13. Dichroptera.
- ** - e costa 7:8 + 9. Auf den Vorderflügeln aus Rippe 7:8 + 9.
 - † Alae p. costis 8. Auf den Hinterflügeln alle 8 Rippen vorhanden,
- 14. Hypocrita.
- ++ — loco costarum 3 & 4 unica aut 3 + 4 longissime petiolatae. Auf den Hinterflügeln Rippe
 3 u. 4 zu Einer verbunden oder äusserst lang gestielt.
 15. Roeselia-
- β - 11. Vorderflügel mit 11 Rippen.
 - * Alae a. costis 7+8, p. 3 + 4. Auf den Vorderstügeln Rippe 7 u. 8, auf den Hinterstügeln 3 u. 4 gestielt.
- ** - e 6: 7 + 8. Auf den Vorderflügeln aus Rippe 6: 7 + 8.
- 17. Chionaema. 18. Amalea.

- *** - e 6 : 7, 8. Vorderstügel aus Rippe 6 : 7, 8.
- b. Alae p. costa 5, 6-7. Al. a. e. 7: 8 + 9, 10. Hinterflügel mit Rippe 5, 6 u. 7 gesondert; Vorder-flügel aus 7: 8 + 9, 10.
 19. Agoraea.
- c. Alae p. sine costa 5; 3 + 4, 6 + 7. Alae a 12: 3-4, e 7; 8, 9. Auf den Hinterstügeln sehlt Rippe 5; 3 u. 4, 6 u. 7 sind gestielt; auf den Vorderstügeln 12: 3 u. 4 gesondert, aus 7: 8, 9.
 - 20. Hypoprepia.
- d. sine costa 5 % 6; 3-4, 7-8; 8 fere ex apice cellulae. Alae a. e 7: 8, 9. Auf den Hinter-flügeln fehlt Rippe 5 u. 6; 3 u. 4, 7 u. 8 entspringen entfernt von einander, 8 dicht vor dem Ende der Mittelzelle. Vorderflügel: aus 7: 8, 9.
 21. Prepodes.
- B. Costa alarum ant. penultima ultimam tangit. Die vorletzte Rippe der Vorderflügel stösst auf die letzte.
 a. Alae p. sine costa 5; 3 + 4. Alae a. 3 + 4. Hinterflügel ohne Rippe 5, 3 u. 4 auf allen Flügeln gestielt.
 22. Lithosia.
- b. -. costa 5. Alae a. costis 2-6 separatis, e 7: 8 + 9. Vorderflügel mit Rippe 5; 2-6 gesondert.

 Vorderflügel aus 7: 8 + 9, 2-6 gesondert.

 23. Setina.
- C. Costa alarum ant penultima secat ultimam. Die vorletzte Rippe der Vorderflügel durchschneidet die letzte.
 24. Paidia.
- 1. Melanchroea HV. cephise H. Samml. aterea H. Samml, und 1 neue Art.
- 2. Josia IIV. ligula H. Samml. fulvia HZ. 289. mononeura H. Samml. vittula HZ. 265. abrupta H. Samml. monilis H. Samml. megaera H. Samml. auriflamma H. Samml. flavicapilla H. Samml. und viele neue Arten.
- 3. Brachyglene m. bracteola HZ. 655 und 2 neue Arten.
- 4. Phaeochlaena HV. tendinosa HZ. 89. privigna HZ. 195.
- 5 Tigridoptera m. f. 533.
- 6. Atyria HV. longalis HZ. 131. isis HZ. 385. osiris Cr. ammonia Cr. u. 6 neue Arten.
- 7. Uncopus m. citrosa HZ 661. transepta HZ, 605 wohl Weib und Mann.
- 8. Nephodia HV. vaporaria HZ, 475,
- 9. Eutrepsia m inconstans HZ. 861 u. 2 neue Arten.
- 10. Eudule HV. pulchricolora HZ. 253. lobula HZ. 299. biseriata HS. Exot. f. 441. u. 2 nene Arten.
- 11. Gnophria Stph. rubricollis u. 3 neue weissliche Arten.
- 12. Oeonistis HV. quadra.
- 13 Dichroptera m. 2 neuholl, Arten. f. 534.
- Hypocrita HV. ruficollis HS, myrrha Cr, abscissa H. Samml. rubricostata m. Exot. f. 439. rhodina m. Exot. f. 438 u. 11 neue Arten.

- 15. Roeselia HV, ich kenne keine genau dazu passenden Exoten.
- 16. Nudaria Stph. murina. Eine Art vom Cap.
- 17. Chionaema m. puella Donov. und 2 andere ostind. Arten.
- 18. Amalea Zett. munda.
- 19. Agaraea m. longicornis m. Exot. f. 442.
- 20. Hypoprepia HZ. fucosa HZ. 471. liboria Cr.
- 21. Prepodes m. pholus Drur.
- 22. Lithosia F. Ausser den Europäern histrionica m. Exot. f. 440. replana Lewin.
- Setina Schr. Ausser den Europäern eine grosse schwarze Art mit weissem Mittelfleck der Hinterflügel (hyolinata m.)
- Paidia HV. mesogona. strigipennis m. Exot. f. 437. mediastina HZ. 505, noch eine neuholl. und eine bengalische Art, beide schwarz und ockergelb. Die 3 letzteren nicht mit voller Sicherheit hieher.

Syntomoidea.

Nur die Gattungen 2 u. 3 enthalten Europäer.

- I. Costa subcostalis alarum p. in ramum unicum (ultimum, quintum aut sextum) continuata. Die Subcostalrippe der Hinterstügel setzt sich als einziger (letzter, fünster oder sechster) Ast fort.
 - 1. Alae p. costis 6. Hinterflügel mit 6 Rippen.
 - A. Alae p. 4 + 5; anteriores 12: e 7: 8, ex 8: 9, 10. tibiae p. bicalcaratae, foem. antennae breviter pectinatae. Hinterstügel 4 + 5. Vorderstügel 12, aus 7: 8: 9, 10. Hinterschienen nur mit Endspornen. Fühler auch beim Weibe kammzähnig.
 - B. 4-5; anteriores 11: e 7: 8 + 9, 10. Rippe 4 u. 5 der Hinterflügel entspringen gesondert. Vorderflügel mit 11; aus 7: 8 + 9, 10.
 - 2. - 5. Hinterstügel mit 5 Rippen (statt 2 + 3 nur Eine).
 - A. Alarum p. costa 4 & 5 ex puncto eodem; tibiae p. quadricalcaratae. Rippe 4 u. 5 der Hinterslügel aus Einem l'unkte. Hinterschienen mit 4 Spornen. 3, Syntomis.
 - B. — — separatae; tibiae p. solum apice calcaratae. Rippe 4 u. 5 gesondert. Hinterschienen nur mit Endspornen. 4. Coenochromia.
- II. — in ramos duos continuata. Die Subcostalrippe der Vorderstügel läuft in zwei Rippen aus, der sechsten und siebenten nach gewöhnlicher Zählung entsprechend.
 - Alae p. cellula nulla, anteriores costis 12: e 7: 8 + 9, 10 (11). Die Hinterflügel ohne geschlossene Zelle, die vorderen mit 12 Rippen; aus 7: 8 + 9, 10, bisweilen auch 11.
 Abrochia.
 - 2. - clausa. Die Hinterflügel mit geschlossener Zelle,
 - A. Tibiae posticae lougitudine femorum, calcaribus mediis apicalibus valde approximatis. Die Hinterschienen nicht länger als ihre Schenkel, die Mittelspornen fast an das Ende gerückt.

6. Empyreuma. 7. Saurita.

- B. - femoribus multo longiores, Die Hinterschienen viel länger als ihre Schenkel,
 - a. Tibiae posticae solum apice calcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen.
- Hyalopis.
- b. calcaribus etiam mediis. Die Hinterschienen auch mit Mittelspornen.
 * Tibiae posticae apice cochleariformes, tarsi simplices. Die Hinterschienen am Ende ruderartig erweitert, innen ausgehöhlt, die Tarsen einfach.
 9. Mystrocneme.
- ** - & tarsi squamis dilatata. Die Hinterschienen am Ende und die Tarsen durch steife Schuppen blattartig erweitert.

10. Horama.

a Antennae ante apicem clavatae. Fühler vor der Spitze gekeult.

VV - simplex. Der After ohne Auszeichnung.

β - pectinatae, dentibus basin & apicem versus valde decrescentibus. Fühler kammzähnig, die Zähne gegen Wurzel und Spitze stark abnehmend. 11. Copaena. - - normales. Hinterschienen von gewöhnlicher Bildung. a Alarum p. costa 5 deesi, aut multo debilior & a 4 remota. Den Hinterflügeln fehlt Rippe 5, oder ist viel schwächer und von 4 weit entfernt. 1/ Alarum p. costa 2 nulla aut summo limbo e 3 oriunte, quae cum 4 longe petiolata aut ex eodem puncto. Rippe 2 fehlt ganz oder entspringt erst dicht vor dem Saume aus 3; 3 u. 4 lang gestielt, oder aus Einem Punkt. 12. Pseudosphex. + Abdomen petiolatum. Hinterleib gestielt. †† - sessile. Hinterleib breit aufsitzend. 13. Glaucopis. VV = - 2 a 3 longius remota ac 3 a quarta. Rippe, 2 entspringt ferner van 3 als 3 von 4. † Abdomen sessile; al. a. e 7: 8 + 9, 10. Hinterleib breit aufsitzend. Vorderflügel: aus 7: 14. Chrysostola. 8 + 9, 10. †† - petiolatum; al. a. e 7: 8: 9, 10. Hinterleib fein gestielt. Vorderflügel aus 7: 8, aus 8: 9,10. 15. Eumenogaster. β - - - adest. Hinterflügel mit Rippe 5. V Alarum a. 2 + 3 longissime petiolata. Auf den Vorderflügeln Rippe 2 u. 3 bis nah an den 16. Gnophaëla. Saum gestielt. VV - - 2-4 subaequali spatio distantes. Rippe 2 bis 4 der Vorderslügel sind ziemlich gleichweit † Alae a, costis 11: e 6: 7 + 8, 9. Vorderflügel mit 11 Rippen, aus 6: 7 + 8, 9. Ecdemus. †† - - 12. Vorderflügel mit 12 Rippen. + Alarum omnium costae 2-6 aequali spatio distantes. Auf allen Flügeln entspringt Rippe 2-6 in gleichen Entfernungen. 18. Euclera. ++ - - 5 & 6 longius distantes. Auf allen Flügeln entspringen Rippe 5 u. 6 viel weiter von einander als die anderen. × Alarum a. costa 4 + 5. Auf den Vorderstügeln Rippe 4 u. 5 lang gestielt. 19. Correbia. ×× - omnium costa 4-5. Auf allen Flügeln Rippe 4 u, 5 gesondert. V Anus barbatus. After mit einer Haarbürste. S Alae a. e 7: 8 + 9, 10 (11). Auf den Vorderflügeln aus 7: 8 + 9, 10, bisweilen §§ - - -: 8: 9, 10. Auf den Vorderfügeln aus 7: 8, aus 8: 9, 10. After des Weibes mit langer Borste. 21. Cercophora.

S Alae a. e 7:8 + 9, 10. Auf den Vorderstügeln aus 7:8 + 9, 10. 22. Charidea.

§§ - - - : 8, 9, 10. Auf den Vorderflügeln aus 7: 8, 9, 10.

- 1. Automolis HV. meteus Cr. lateritia HS. Exol. f. 274.
- 2. Naclia Bd. nur Europäer.
- 3. Syntomis O. cisseus, atereus, creusa, cerbera, polydamon Cr. dann die Arten in Boisduvals Monogr., endlich meine figg. 267 bis 273. welche vielleicht in zwei Gattungen (Thyretes Bd.) zerfallen.
- 4 Coenochromia HV. Eine ostindische Art mit kupferigem Körper und Glasflügeln.
- 5 Abrochia m. zethes HZ, 49, 50.
- 6. Empyreuma HV. pugione HZ. 41. 42 lichas Cr.
- Sanrita Bd, cassandra Cr. II. Samml Eine eigene Gattung, deren Merkmale ich aber in Ermanglung vollständiger Exemplare noch nicht angeben kann.
- Hyatopis m, Exot. f. 249, 245.
 Hier bildet Leucanioides m, f. 504 eine eigene Gattung.
- 9. Mystrocneme m. geminata Kl. Exot f. 419
- 10. Horama HV. pretus Cram. H. Samml.
- 11 Copaena Bd. maja HZ. 65. leucosticta H. Samml. Exot. f. 252.
- 12. Pseudosphex HV, polistes HZ. 39. ichneumon Bd. Exot. f. 225. Exot. f. 425, 426.
- Glaucopis F. Die Mehrzahl der Arten gehört hieher. Von Cramer: hipparchus, timenes, cepheus, telebus, melanthus, nycteus, minceus, irus, fenestrata, eumolphus, echemus, evadnes, bromus, almon, enagrus, caunus, melas, lucetus. Aus Hübners Exoten: incendiaria, tipulina, omphale. Aus seinen Zuträgen: f 9. 211. 221. 469. 483. 493 793. Aus meinen Exoten f. 52-57. 226-231. 238-244. 246-248. 250. 251. 258-258. 263. 264. 295-300. 428-430.
- 14. Chrysostola Bd. Exot. f. 427.
- 15. Eumenogaster m. Exot. f. 423.
- 16. Gnophaëla Bd. Exot. f. 261.
- 17. Ecdemus m. Exot. f. 420. ? f. 421.
- 18. Euclera Bd. meones Cr.
- 19. Correbia Bd. Exot. f. 265
- Haemsterion Bd. cagrus, leucaspis, haemorrhoidalis Ct. mena H. Samml. sanguiftua & ione HZ. Exot. f. 262.
- 21. Cercophora Bd. coarctata Cram. Exot. f. 266.
- 22. Charidea Dalm. Eine grosse Menge von Aiten. chalybea HZ. leneus Cr. halys Cr. judas HZ. porphyrea Cr. circe Cr. micilia Cr. euxo H. Samml. pyrorhoea HZ. melanites HZ. yinx HZ. flammula HZ. Von meinen Exot f. 232-237. 263. 275-281. catenula H. Samml. scyton Cr. melanitis Hz. wahrscheinlich ursula, militta, glauea, sylvius, marica, pyerus, archias Cr.
- 23. Ctenucha Kirb. fulvicollis H. Samml. Exot. f. 301 ?

Die Microlepidopteren erfordern eine gesonderte, weitläufige Besprechung; das exotische Material ist bis jetzt zu gering, als dass es in einflussreichen Betracht gezogen werden könnte. Eben so ist es bei den schaff gesonderten Pterophorinen, Alucitinen u. Micropteryginen.

Die Gattungen der Geometrinen.

Herrn Lederers "Versuch die Europ. Spanner in möglichst natürliche Reihenfolge zu stellen. Wien 1853." munterte mich vor allem zu dieser Arbeit auf, einerseits wegen der Ausführlichkeit und Gründlichkeit der Arbeit, welche sich im Wesentlichen auf meine Vorarbeiten stützt, andererseits wegen der Angriffe, welche auf meine Arbeiten gemacht werden.

Ich gestehe gerne, dass mir meine Aufgabe durch Herrn Lederers Arbeit sehr erleichtert wurde, und dass ich durch ihn auf manches Uebersehene, auf manches unrichtig Gesehene aufmerksam gemacht worden bin; eben so offen muss ich aber auch aussprechen, dass jch gar manche Ansicht Herrn Lederers als unnatürlich nicht theilen, manche als geradezu falsch widerlegen, einige als aus blosser Frucht zu Neuerung und Widerspruch entstanden bezeichnen muss.

Da durch solche Controversen die Wissenschaft jedenfalls nur gewinnt, so möge man uns beiden die im Eifer der Discussion nicht immer genau abgewogenen Ausdrücke nachsehen.

Ueber die Begrenzung der Spanner, d. h. durch welche Merkmale sie sich von allen übrigen Schmetterlingsfamilien trennen, sagt Herr Lederer nichts. Es ist diess ein grosser Mangel für eine specielle Bearbeitung. Er führt zwar meine hieher bezüglichen Worte an, spricht sich aber weder beistimmend noch tadelnd aus. Ich selbst muss aber aussprechen, dass mir meine Definition nicht genügt, weil sie die Raupe zu Hille nehmen mnss. Ohne Beachtung der Raupe begreift sie noch die Drepannliden, Notodontiden u. Lithosiden. Um letztere zu trennen, muss beigefügt werden, dass Rippe 1 der Vorderflügel bei den Spannern wurzelwärts gegabelt ist; erstere von den Spannern als Gesammtheit zu trennen ist mir noch nicht gelungen; von meinen Phytometriden unterscheiden sie sich aber durch den Ursprung der Costalrippe der Hinterflügel, von der einen Hälfte der Dendrometriden durch die gleich starke Rippe 5 der Hinterflügel, von der anderen Hälfte, welche eine gleich starke Rippe 5 hat, durch die zottig behaarten Beine. Die Gatungen Biston u. Amphidasys der Spanner schliessen sich dem ausseren Ansehen nach eng an die hier gemeinten neuholländischen Notodontiden an.

Was die Eintheilung der Spanner betrifft, so führt H. Lederer das Merkmal meiner beiden Hauptgruppen wohl an, glaubt aber vier Gruppen annehmen zu können. — Herr Lederer sagt, dass ich die Spanner nach dem Ursprung der Rippe 8 der Hinterflügel in zwei grosse Gruppen treune. Um meine Eintheilung zu verwerfen, hätte er billigerweise Gründe anführen sollen. er spricht keinen aus; aus seiner Eintheilung erhellt aber, dass er dem Vorhandenseyn oder Fehlen einer Anhangzelle der Vorderflügel einen grösseren Werth beilegt, als dem Ursprung der Rippe 8 der Hinterflügel. Ich gebe zu, dass der Ursprung der Rippe 8 bei einigen Gruppen etwas zweifelhaft ist (Siona, Odezia, Lobophora); wer aber die Rippenbildung am Vorderrande der Vorderflügel bei vielen Exemplaren einer Art verfolgt hat, wird sich bald überzeugt haben, dass hier noch viel grössere Unsicherheit herrscht, insbesondere da, wo Rippe 11 auf die Costalrippe oder den Stiel von 7 + 8 stösst oder erstere durchschneidet, und dass hier sehr oft eine verschiedene Bildung an beiden Seiten ein und desselben Exemplares statt findet. Eben so unsicher ist die Entscheidung über das Vorhandenseyn einer getheilten Anhangzelle. Sthanelia (hippocastanaria) fig. 21 Lederers zeigt deutlich, wie sich diese Theilung entwickelt. Dass ich nur eine Verbindung der Rippe 10 mit 9 sah (tab. X. f. 41 meines Werkes), zeigt, wie schwierig hier die scharfe Trennung sei.

Bei meiner Eintheilung sind beide Gruppen scharf geschieden, H. Lederer muss für fast jede seiner vier Gruppen Ausnahmen zugestehen und macht dadurch selbst sein Eintheilungsprincip unhaltbar.

Diesemnach erscheint H. Lederers Verfahren als eine ganz unbegründete Liebhaberei zum Aendern.

Eine specielle Prüfung der Gruppen und ihrer Unterabtheilungen schon hier vorzunehmen, wäre zwecklos und würde zu unendlichen Wiederholungen führen, weil sowohl Gruppen als Unterabtheilungen der Mehrzzhl nach unnatürlich sind.

Ich gebe desshalb zuvor das Schema meiner Eintheilung und hänge in gesonderten Anmerkungen alles an, was zu deren Erläuterung und zur Kritik der Arbeit des H. Lederer nöthig ist.

Dendrometrina.

Alarum p. costa 8 e basi. Rippe 8 der Hinterflügel aus der Wurzel. Anm. 1.

- I. Alarum p. costa 5 reliquis aequalis. Rippe 5 der Hinterstügel so stark als die übrigen Ann. 2. Gen. 1-37,
- 1. Alarum p. costa 5 sextae propior ac quartae; alae a. cellula appendiculari. Rippe 5 der Hinterflügel entspringt näher an 6 als an 4, oder doch genau in der Mitte; die Vorderstügel mit einer Anhangzelle. Anm. 3. Gen. 1-13.
 - A. Tibiae p. in utroque sexu quadricalcaratae, Die Hinterschienen in beiden Geschlechtern mit Mittel
 - a. Antennae marum pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.
 - α Alae p. rotundatae, minus signatae; e cell. app. 7, 8 + 9, 10. Die Hinterflügel gerundet, bleicher, unbezeichnet, aus der Anhangzelle: 7, 8 + 9, 10, Anm. 4.
 - β. in costa 4 angulatae; alae concolores; e cell. app. 7:8:9, 10:11. Alle Flügel gleich gefärbt und bezeichnet, die hinteren auf Rippe 4 geecht; aus der Anhangzelle 7 u. 11; aus 7; 8, aus 8: 9, 10. Anm. 5, 2. Timandra.
 - b. aequaliter brevissime ciliatae. Die Fühler der Männer gleichmässig kurz gewimpert,
 - a Alae p. in costa 6 angulatae. Hinterflügel auf Rippe 6 geeckt. Anm. 6.
 - 3. Acropterygia.
 - β - 7 angulatae. Hinterflügel auf Rippe 7 geecht. Aus der getheilten Anhangzelle: 6, 7, 8 : 9, 10; 11. Anm. 7. 4. Siona.
 - y - rotundatae. Hinterflügel gerundet. Anhangzelle ungetheilt. Anm. 7
 - B. maris calcare medio unico, apicalibus duobus; (oeminae quadricalcaratae Die Hinterschienen des Mannes mit einem Mittelsporn und zwei Endspornen; jene des Weibes mit 4 Spornen. Anm. 8. 6. Pellonia.
 - C. bi -, foemmae quadricalcaratae. Die Hinterschienen der Männer mit 2, jene der Weiber mit 4 Spornen; aus der Anhangzelle: 7, 8: 9, 10, 11.
 - a. Marum antennae bipectinatae, apice nudae. Die Fühler des Mannes kammzähnig, an der Spitze nacht. Anm. 97. Zonosoma.
 - b. - cilius penicillatis Die Fühler der Männer mit pinselförmigen Wimpern. Anm 10. 8. Pylarge, D. - in utroque sexu bicalcaratae. Die Hinterschienen bei beiden Geschlechtern mit Endspornen,
 - a. Antennae marum bipectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.

 - a Pedes postici simplices. Hinterbeine wie gewöhnlich. Anm. 11.
 - β - maris tibiis & tarsis hirsutissimis. Die Schienen und Tarsen der männlichen Hinterbeine sehr lang zottig; Anhangzelle getheilt: 7, 8: 9, 10, 11, Anm. 12. 10. Semaeopus.
 - b. - non pectinatae. Fühler der Männer nicht kammzähnig. Anm. 13. 11. Acidalia.
 - E. maris incrmes, foeminarum bicalcaratae. Die Hinterschienen der Männer unbewehrt, oft verküm-12. Ptychopoda. mert, jene der Weiber nur mit Endspornen,
 - F. - , foeminarum quadricalcaratae. Die Hinterschienen der Männer wie bei voriger Gattung, 13. Arrhostia. iene der Weiber mit zwei Paar Spornen,
- 2. Alarum a. cell. app. nulla; posteriorum quinta sextae propior ac quartae. Die Vorderstügel ohne Anhangzelle. Rippe 5 der Hinterflügel entspringt näher an 6 als an 4. Gen. 14-32 Anm. 14. VI.14

- A. Tibiae posticae femoribus breviores, bicalcaratae; antennae marum simplices. Hinterschienen kürzer als ihre Schenkel, nur mit Endspornen, Fühler der Männer kurz gewimpert. Ann. 15. 14: Macrosoma.
- B. utriusque sexus bicalcaratae; antennae marum pectinatae. Die Hinterschienen beider Geschlechter nur mit Endspornen; die Fühler der M\u00e4nner zweireihig kammz\u00e4hnig.
- a Alae poster. dentatae; dente maximo in costa 4; minimo in 5. Die Hinterflügel zackig, der stärkste
 Zahn auf Rippe 4, der schwächste auf 5. Ann 16.
 15. Thalera.
- β -- rotundatae, Hinterflügel mit gerundetem Saume. Anm, 17.
- 16. Eucrostis.
- C. maris bi-, foeminae quadricalcaratae, antennae marum ciliatae. Die Hinterschienen der Männer nur mit Endspornen, jene der Weiber mit zwei Paaren, Fühler der Männer gewimpert. Ann. 18.
 17. Nemoria.
- D. Tibiae p. maris calcare medio unico, apicalibus duobus, foeminae 4 calcaratae. Die Hinterschienen des Mannes mit einem einzigen Mittelsporn, jene des Weibes mit 4 Spornen. Aus Rippe 8: 9, 10, 11 Ann. 19.
 18. Chlevasta.
- E. Tibiae posticae utriusque sexus quadricalcaratae. Hinterschienen in beiden Geschlechtern mit Mittelspornen.
 - a Marum antennae bipectinatae. Die männlichen Fühler zweireihig kammzähnig.
 - * Alae a. costis 12: e 7: 8 + 9, 10. Vorderflügel mit 12 Rippen, aus 7: 8 + 9, 10.
 - † Virides, linea undulata nulla. Ohne lichte Wellenlinie. Anm. 20.
- 19. Geometra
- †† Alae anter. strigis duabus typicis obscuris & linea undulata pallida. Die Vorderstügel mit beidentypischen dunklen Querlinien und der lichten Wellenlinie. Anm. 21. 20. Pseudoterpna.
- ††† Flavae, nigro-tessellatae. Gelbe, spinnerartige, schwarz gewürfelte Arten. Anm. 22. 21. Hazis.

 ** - , e 7:8:9, 10, 11. Vorderflügel mit 12 Rippen; aus 7:8, aus 8:9, 10, 11. Anm. 23.
- 22. Ametris.

 *** - -, e 7:8 + 9, 10; 10 & 11 secant 12. Vorderflügel mit 12 Rippen, aus 7:8+9, 10;

 10 u, 11 durchschneiden 12. Ann. 24.

 23. Terpna.
- **** - -: 6 + 7. 8 + 9. Vorderflügel mit 12 Rippen, 6 + 7, 8 + 9. Anm. 25.
 - † Alarum p. angulus analis integer. Afterwinkel der Hinterstügel ganz, Vorderstügel mit einer Silberlinie vor dem Saume; Rippe 2 geschwungen. 24. Chrysocestis.
 - †† -- -- erosus Dieser Afterwinkel wie ausgefressen. Anm. 26. 25. Nedusia.
- ***** ----, e 7:8 + 9, costalis in 10, 11 & 12 furcata. Hinterflügel mit 12 Rippen aus 7:8+
 9, die Costalrippe gabelt sich in 10, 11 u. 12. Anm. 27.

 26 Zanclopteryx.
- ****** - 11: e 7: 8 + 9; strigis duobus e punctis nigris compositis. Vorderflügel mit 11 Rippen,
 aus 7: 8 + 9 und zwei Querstreifen aus schwarzen Punkten. Anm. 28. 27. Eremia.
 - β Antennae marum serie simplici pectinatae. Die Fühler der Männer nur auf einer Seite mit Kammzähnen. Anm. 29.
 - γ - brevissime ciliatae. Die Fühler der Männer gleichmässig kurz gewimpert. Vorderflügel stumpf, aus Rippe 7: 8 + 9.
 - * Alarum a. costae 12; costalis in 10, 11, 12 furcata. Vorderflügel mit 12 Rippen, die letzte in 10, 11 u. 12 gegabelt. Anm. 30. 29. Palibothra.
 - ** — 11; 10 undecimam secat. Vorderstügel mit 11 Rippen, 10 durchschneidet die eilste.

 Ann. 31.

 30. Aplasta
 - d -- nudae, alae a. costis 12: 6 + 7, 8 + 9; alae p. erosae, in costis 4 & 7 acute dentatae. Fühler nacht. Vorderflügel mit 12 Rippen, 6 u. 7, 8 u. 9 auf langen Stielen; die Hinterflügel ausgefressen, auf Rippe 4 u. 7 spitz vortretend. Ann. 32.
 31. Epiplema

- F. Tibiae posticae perlongae, solum apice calcaratae. Die Hinterschienen sehr lang, nur mit Endspornen. Vorderslügel spitz, mit 11 Rippen, 10 berührt 11 u, den Stiel von 8 + 9. Schneeweiss, unbezeichnet.
- 32. Gypsochroa. 3. Alae a. cellula appendiculari simplici; alarum p. costa 5 quartae propior ac sextae. Vorderflügel mit einer einfachen Anhangzelle; Rippe 5 der Hinterflügel näher an 4 als an 6,
 - A. Alae utriusque sexus aequales, normales. Die Flügel beider Geschlechter gleich, typisch gebildet, aus der Anhangzelle: 7, 8 + 9.
 - a. Antennae maris pectinatae. Fühler des Mannes kammzähnig. Anm. 33.

33. Parascotia 34. Crocota.

- b. - brevissime ciliatae. Fühler des Mannes kurz gewimpert. Ann. 34. B. Alae soeminae posteriores typicae, maris abortivae. Die Hinterflügel der Weiber typisch gebildet, jene
- der Männer am Innenrande verkümmert, so dass Rippe 1-3 fehlen, Fühler der Männer mit Haarpinseln. Anm. 35. 35. Heterophieps
- C. Alae utriusque sexus posteriores intus abortivae. Die Hinterflügel beider Geschlechter am Innenrande gleichmässig verkümmert, so dass die Rippen erst von 4 an deutlich werden. Fühler der Männer kammzähnig. Anm. 36. 36. Dyspteris.
- 4. Alae a. cell. app. nulla: costa 5 quartae propior; e 7:8:9, 10. Vorderstügel ohne Anhangzelle, aus 7:8 aus 8 : 9, 10. Auf allen Flügeln 5 näher an 4 als an 6. Anm. 37. 37. Euchera.
- II. Costa alarum p. 5 debilior aut (rarius) nulla. Rippe 5 der Hinterstügel viel schwächer, seltener ganz fehlend, Gen. 38-120, Anm. 38.
 - 1. Alae aut omnes aut anteriores aut posteriores in medio limbo angulatae aut longius protractae, anteriores apice aculo. Alle oder nur Ein Flügelpaar um die Mitte des Saumes geeckt oder vorgezogen; die vorderen mit scharfer Spitze. Gen. 38-60. Anm. 39.
 - A. Antennae marum pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig. Gen. 38-53. Anm. 40.
 - a. Alae omnes in costa 4 angulalae. Alle Flügel auf Rippe 4 geeckt. 4nm. 41.
 - α Marum antennae longitudine fere alarum; alae p. macula magna subhyalina. Die Fühler des Mannes fast so lang als die Vorderflügel; die Hinterflügel mit grossem Glasfleck. Anm. 42.
 - β - dimidiae alae. Alae p. macula nulla subhyalina. Fühler von gewöhnlicher Länge. Hinterflügel ohne grossen Glasfleck, Anm. 43.
 - † Graciles, frons plana. Schlankere, die Stirne flach.
 - 1 Maris antennae dentibus penicillatis, caput nigerrimum. Die Fühler an der Spitze der Zähne mit pinselartig divergirenden Wimpern; jedem Zahn liegt nach vorne noch ein Pinsel auf. Kopf schwarz. Anm. 44. 39. Sericoptera.
 - ⊚ - filisormibus, caput concolor. Die Fühler mit fadenförmigen Zähnen, welche nach vorne gleichförmig gewimpert sind. Kopf dem Körper gleichfarbig. Anm. 45. 40. Metrocampa.
 - †† Crassiusculae, capilli cum palpis in conum protracti. Plumpere, die Palpen bilden mit dem Stirnschopf eine kegelförmige Spitze. Gelbe. Anm. 46. 41. Eugonia.
 - b. - inter costas 3 & 4 rotundatim prominulae. Der Saum aller Flügel zwischen Rippe 3 u. 4 rundlich vortretend. Anm. 47. 42. Probole.
 - c. - - & in costa 6 acutius prominulae. Der Saum der Vorderflügel zwischen Rippe 3 u 4 und auf Rippe 6 schärfer vorspringend. Anm. 48. 43. Pericalia.
 - d. posteriores subaequaliter dentatae, in costa 5 non profundius excisae. Die Hinterflügel gleichmässig gezähnt, auf Rippe 5 nicht tiefer ausgeschnitten.
 - a Alae ant. in costa 4 & 6 longius dentatae. Vorderstügel auf Rippe 4 u. 6 länger gezähnt.
 - † frons fasciculo obtuso. Stirne mit abgerundetem Haarschopf. 44. Crocallis
 - † + squamis appressis. Stirne anliegend beschuppt,

45. Odontopera.

- β - 4 obtusangulae. Vorderflügel auf Rippe 4 stumpfwinkelig Stirne mit conischem Schopf.
 46. Himera.
 γ - inter costas 4-6 obtuse prominulae. Vorderflügel zwischen Rippe 4 u. 6 gerundet vortretend
 47. Therapis.
- e. omnes inaequaliter dentatae, alae anteriores in costa 4 & 6 longius; posteriores in costa 5 profundius excisae. Alle Flügel ungleich gezähnt, die vorderen auf Rippe 4 u. 6 etwas stärker, die hinteren auf 5 tiefer ausgeschnitten.
 48. Selenia.
- f. omnes in medio limbo rotundato-protractae, linea limbali recta, Alle Flügel in der Mitte des Saumes rundlich vortretend, mit gerader Saumlinie. Ann. 49. 49. Plagodes. g. — anteriores limbo sinuato, posteriores in costa 4 angulatae. Vordersfügel mit geschwungenem Saume,
- Hinterflügel auf Rippe 4 eckig.

 Alae strigis argenteis, posterioros maculis in angulo costae quartae. Die Flügel mit Silberstreifen,
 - α Alae strigis argenteis, posteriores maculis in angulo costae quartae. Die ringer interpolation die hinteren mit Flecken in der Ecke auf Rippe 4. Ann. 50.
 50. Eulepidotus.
 β tribus parallelis obscuris. Die Flügel mit 3 dunklen Parallelstreifen. Ann. 51.
- 7 Alarum auter. striga media in apicem excurrit. Der Mittelstreif der Vorderflügel lauft in die Spitze aus. Anm. 52.
 52. Acadra.
- uns. Ann. 25.
 h. posteriores inaequaliter dentatae aut erosae, in costis 4 & 7 magis prominulae. Hinterflügel unregelmässig gezähnt oder ausgenagt, auf Rippe 4 u. 7 stärker vortretend. Ann. 53. 53. Epione.
- B. Antennae matum ciliis penicillatis. Fühler der Männer mit pinselartigen Wimpern.
 - a Limbus alarum p. inaequaliter denticulatus, dente costae 4 paullo majore. Der Saum der Hinterstügel gezähnt, der Zahn der Rippe 4 etwas schärfer. Anm 54.
 - β – anter, in costis 3 & 6 acute dentatus. Saum der Vorderslügel auf Rippe 3 u. 6 scharfeckig.
 55. Pergama.
- C. - simpliciter ciliatae. Fühler der Männer einfach gleichmässig gewimpert.
 - Limbus alarum p. rectilineus, in costa 4 paullo excisus, alarum a. in mediae longe rotundatoprotraçtus
 Saum der Hinterflügel geradlinig, auf Rippe 4 ein wenig ausgeschnitten, jener der Vorderflügel in der Mitte weit gerundet vorspringend. Anm. 56.
 - β — in costa 3, anteriorum in 3, 6 & 8 acute dentatus. Saum der Hinterflügel auf Rippe 3, jener der Vorderflügel auf 3, 6 u. 8 scharf gezähnt Anm. 57 57. Pero.
 - 7 anteriorum in costa 4 & apice acutangulus, posteriorum rotundatus. Saum der Vorderstügel auf Rippe 4 und an der Spitze in eine scharfe Ecke vorgezogen, jener der Hinterstügel gerundet.
 Ann. 51. b. 58. Mychonia.
- D. nudae. Fühler der Männer nackt.
 - α Alae omnes in costa 4 obtusangulae Alle Flügel auf Rippe 4 stumpfeckig. Anm. 58. 59. Microgonia. β p. in costa 4 acute angulatae. Nur die Hinterflügel auf Rippe 4 eckig. Anm. 59. 60. Uropteryx.
- 2. Alae a apice subacuto, limbo sinuato, posteriores limbo undulato aut dentato, in costa 5 paullo profundius exciso. Vorderflügel mit scharfer Spitze und geschwungenem Saume, Hinterflügel mit gewelltem, auf Rippe 5 tiefer ausgeschmittenem; wenn die Spitze der Vorderflügel auch nicht ganz scharf ist, so ist doch der Saum vor ihr etwas ausgeschwungen. Ann. 60.
 - A. Alae concolores. Alle Flügel gleich gefärbt und gezeichnet.
 - a. Costa alarum anter. penultima (10 aut 11) libera. Die vorletzte Rippe der Vorderslügel (die zehnte oder eilste) frei

- a Marum antennae pectinatae, costae alarum a 12. Fühler der Männer kammzähnig; Vorderflügel mit 12 Rippen.
 - * Alae albae aut griseae, costa 10 tangit petiolum 8 + 9. Weisse oder graue; Rippe 10 berührt den Stiel von 8 + 9. Ann. 61.
- ** flavae: cilia ante apicem anteriorum alba; costa 10 e 7. Die Flügel gelb, die Franzen vor der Spit:e der vorderen weiss, Rippe 10 aus 7. Ann. 62. 62 Acroleuca.
- β - nudae, costae alarum a. 11. Fühler der Männer nacht. Vorderflügel mit 11 Rippen.
 Anm. 63.
 63. Opisthograptis.
- b. — ultimam secat aut tangit. Die vorletzte Rippe der Vorderstügel durchschneidet oder berührt die letzte.
 - α Marum antennae brevissime ciliatae, alae maculatae. Fühler der Männer ganz kurz gewimpert. Die Flügel fleckig. Rippe 11 durchschneidet 12.
 64. Venilia.
 - β - pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.
 - † Tibiae posticae simplices. Hinterschienen nicht verdicht, die Flügel unbezeichnet, Rippe 10 bis 12 verbunden.
 65. Cleogene.
 - t† -- clavatae. Hinterschienen keulenförmig; die Flügel mit fein schwarzen Quersprenkeln, Rippe
 mit 10 auf langem Stiele, aus welchem 11; 11 durchschneidet 12.
 66. Angerona.
- B. Alae posteriores pallidiores, non signatae. Hinterflügel bleicher, zeichnungslos.
 - Alae a. costis 12; cell. app. e qua 7, 8 + 9, 10. argenteo-signalae. Vorderstügel mit einer Anhangzelle, aus welcher Rippe 7, 8 + 9, 10; silberbezeichnet. Anm. 64.
 67. Conchia.
 - β - 11; cell. app. nulla, e 7:8 + 9, 10. Vorderflügel goldgelb mit zimmtrother Zeichnung, ohne Anhangzelle, mit 11 Rippen, aus 7:8 + 9, 10; 10 durchschneidet 11. Ann. 65. 68. Perusia.
- 3. Alae anteriores apice subacuto, limbo subsinuato; posteriores limbo rectilineo aut aequaliter undulato. Vorderflügel mit ziemlich scharfer Spitze und etwas geschwungenem Saume, Hinterflügel mit geradlinigem oder gleichmässig gewelltem Saume. Gen. 69-95. Anm. 66.
 - A. Antennae marum pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.
 - a. Alae concolores. Alle Flügel gleich gefärbt und gezeichnet.
 - a Limbus undulatus. Saum gewellt. Anm. 67.

69. Petelia.

- β rectilineus. Saum geradlinig.
 - Alarum poster. costa 6 % 7 ex eodem puncto aut e petiolo brevi; anteriores costa 8 + 9; 10 furcata, 11 costali. Hinterflügel; Bippe 6 u. 7 auf Einem Punkte oder Stiel. Vorderflügel mit 11 Rippen: 8 + 9; 10 sich gabelnd. Ann. 68.
 70. Comibaena.
- ×× --- remotae. Rippe 6 u. 7 der Hinterflügel von einander entfernt entspringend.
 - § Alae ant. e 7:8 + 9; 10 tangit costalem furcatam & petiolum octavae & nonae. Auf den Vorderflügeln aus 7:8 + 9; 10 berührt zuerst die gegabelte Costalrippe, dann den Stiel von 8 + 9.
 71. Hypoplectis.
 - §§ Alae ant. e 7:8 + 9, 10. Vorderstügel aus Rippe 7:8 + 9, 10. Anm. 70. 72. Microsema.
 - \$\$\$ - e 7:8; ex 8:9, 10; 11 libera. Vordeyflügel: aus Rippe 7:8; aus 8:9, 10; 11 frei. Ann. 71.
 73. Thysanopyga.
- b. p. coloris laetioris; anteriores costis 12; e 7: 8 + 9; 10, 11 libera. Hinterflügel lebhafter gefärbt als die vorderen, diese mit 12 Rippen, aus 7: 8 + 9; 10, 11 frei. Ann. 72. 74. Epitrhantis.
 c. - pallidiores, minus signatae. Hinterflügel bleicher als die vorderen, schwächer gezeichnet.
- Costa 6 + 7 alarum omnium, in anter. e 7: 8 + 9; 10 & 11 in trifurcatam 12. Auf alten Flügeln Rippe 6 + 7; auf den vorderen aus 7: 8 + 9; 10, 11 auf die dreigabelige zwölfte, deren dritter Ast den Stiel von 8 + 9 berührt. Anm. 73.

B - et 7 separatae. Rippe 6 u. 7 der Hinterstügel gesondert, Anm. 74. † Costa alarum ant. costalis trifurcata. Die Costalrippe der Vorderflügel dreigabelig. S Costa 10 e 7; frons plana. Rippe 10 aus 7; Stirne flach, Flügelspitze getheilt, 2 dunkle Quer-76. Numeria. §\$ - 10 e cellula media, vertex penicillo conico. Rippe 10 aus der Mittelzelle, Scheitel mit conischem Schopf. Saum gewellt, Schrägstreif aus der Spitze. 77. Prosopolopha. †† - - - non furcata. Die Costalrippe der Vorderstügel nicht gegabelt, höchstens von der vorhergehenden berührt. \$ Costae 11; 10 tangit undecimam & petiolum 8 + nonae. Vorderflügel 11 Rippen, 10 berührt 11 und den Stiel von 8 + 9. §§ - 12; 10 tangit interdum petiolum octavae & nonae. Vorderflügel 12 Rippen, 10 berührt bisweilen den Stiel von 8 + 9. Anm. 75. 78. Diastictis. 79. Aspilates. V Antennae matum dentibus longis silisormibus. Die männlichen Fühler mit fadenförmigen langen Kammzähnen, 80. Dysemon. VV -- - brevibus, subclavatis. Die männlichen Fühler mit kurzen etwas gekeulten Zähnen. Anm. 77. V Costa 11 duodecimam secat. Rippe 11 durchschneidet 12. Anm. 76. 81. Eugea. V V — 10 petiolum, costa 11 duodecimam tangit. Anm. 77. 82. Lignyoptera. B. Antennae marum ciliis penicillatis. Fühler der Männer mit Wimperpinseln a Alac p. pallidiores, minus signatae. Hinterflügel bleicher, weniger gezeichnet. Ann 78. 83. Polichna. \$ Alae concolores, anteriores apice subfalcato. Die Flügel gleichfarbig, die vordern mit etwas gekrümmter Spitze. Anm. 79. 84. Polla. C. - nudae aut ciliis brevissimis aequalibus. Die Fühler der Männer nackt oder mit ganz kurzen gleichen Wimpern, höchstens zwei stärkere Borsten jedes Gliedes. a. Alae p. pallidiores, minus signatae. Hinterflügel bleicher und weniger bezeichnet. a Linea limbalis alarum a, punctis intercostalibus nigris. Saumlinie der Vorderstüget mit schwarzen Punkten zwischen den Rippen. 85. Ischnoptervx. * Linea limbalis undulata, Saumlinie gewellt. Anm 80. ** - recta. Saumlinie gerade. Anm. 81. 86. Aleucis. β - - - innotala. Saumlinie unbezeichnet. Anm. 82. 87. Phasiane. b. - - coloris lactioris, flavescentes. Die Hinterflügel lebhafter gefärbt als die vorderen, gelb. * Costa 10 & 11 secant duodecimam, quae septimam tangit. Rippe 10 u. 11 durchschneiden die 88. Ploseria. zwölfte, welche 7 berührt, ** - 10 secat undecimam furcatam. Rippe 10 durchschneidet die gegabelte eilfte. Anm, 83. 89. Hypochroma. c. - omnes concolores & aequaliter signatae. Alle Flügel gleich gefärbt und gezeichnet. Anm. 84. a Albae. Weisse. aus 7 : 8 + 9, 10. Anm. 85. 90. Bapta. β Argenteae, costae 10, 11 secant 12. Silberweisse; Rippe 10 u. 11 durchschneiden 12. Anm. 86. 91. Plusargyria. v Coloratae. Farbine. † Limbus rotundatus, striga posterior limbo parallela. Saum gerundet, hinterer Querstreif mit ihm

92. Melinoides.

parallel, Anm. 87.

†† - subsinuatus, strigae ambae obscuriores, undulata pallida, fracta. Saum etwas ausgeschwungen beide Querstreifen dunkel, die Wellenlinie licht, gebrochen. Anm. 88.

††† -- , strigae obsoletae, apex alarum anter. notatus. Saum etwas geschwungen, die Querstreifen undeutlich, die Spitze bezeichnet. Rippe 10 durchschneidet die gegabelte Costalrippe. Anm. 89.

††† Apex alar. anter. falcatus. Die Spitze der Vorderflügel sichelförmig. Anm. 90. 4. Alae omnes apice & limbo rotundatae. Saum und Spitze aller Flügel gerundet. Ann. 91.

A. Femora nuda. Schenkel unbehaart. Anm. 92.

a, Tibiae p. quadricalcaratae. Hinterschienen mit Mittelspornen. Anm. 93.

a Foeminae apterae. Weiber mit ganz kleinen Flügelresten. Anm. 94.

96. Hibernia.

β - alatae Die Weiber geflügelt

† Alae omnes iisdem coloribus & signaturis, aut posteriores flavae. Alle Flügel gleich gefärbt und gezeichnet oder die hinteren gelb. Anm. 95.

□ Alae lineis argenteis nullis. Die Flügel ohne Silberlinien.

Linea limbalis undulata, lunulis aut punctis intercostalibus nigris; pulverosae. Staubige; der Saum gewellt, mit schwarzen Monden oder Punkten zwischen den Rippen, auf Bippe 5 der Hinterflügel gewöhnlich tiefer ausgeschnitten, die Franzen mit dunkler, auf den Rippen etwas verstärkter Theilungslinie. Grauliche, staubgraue Spanner mit beiden Querstreifen, der lichten Wellenlinie, einem lichten Mittelring, Mittelmond oder Mittelschattenstreif.

V Alae a. foveola basalı infera nulla. Vorderflügel ohne glatte Grube an der Wurzel der Unterseite.

× Alae a. apice aculo. Vorderflügel mit scharfer Spitze. Anm. 96, 97. Hemerophila.

×× - - - rotundato. Vorderflügel mit gerundeter Spitze,

& Lingua spiralis. Storke Spiralzunge, Anm. 97, 98. Gnophos,

33 - obsoleta, Kaum eine Spur der Zunge. Anm. 98. 99. Synopsia.

VV --- Vorderstügel der Männer mit einer Grube an der Wurzel der Unterseite. 100. Boarmia.

6 — — vix undulata, innotata aut lunulis aut punctis intercostalibus nigris, ciliis in costis obscurius sectis, aut innotatis. Die Saumlinie kaum gewellt, unbezeichnet oder mit schwarzen Monden oder Punkten zwischen den Rippen, die Franzen ihrer ganzen Länge nach auf den Rippen dunkel durchschnitten oder unbezeichnet. Anm. 100, 101. Fidonia.

Die folgenden Gattungen lassen sich nicht dichotomisch von den vorhergehenden trennen, jede derselben ist nur eine Gruppe von Arten, welche durch ein auffallendes, bald von diesem bald von jenem Theil hergenommener Merkmal verbunden sind.

- c Alae non pulverosae, strigis duobus obscurioribus, lateribus aversis pallidius cinctis. Flügel nicht staubig, mit zwei dunklen Querstreifen, welche auf den abgekehrten Seiten licht angelegt sind. Anm. 101, 102. Ellopia.
- b linea limbali vix undulata, innotata, aut punctis nigris in costis; cilia innotata; strigae ambae punctis nigris costarum indicatae. Die Saumlinie kaum gewellt, unbezeichnet oder mit schwarzen Punkten auf den Rippen; Franzen unbezeichnet, beide Querstreifen durch schwarze Punkte der Rippen angedeutet, Anm. 102. 103. Scodiona.
- e ----, in costa 5 alarum p. profundius excisa, acute nigra, cilia innotata. Die Saumlinie kaum gewellt, auf Rippe 5 etwas tiefer eingezogen, scharf schwarz.

- V Alae strigis ambabus & lineae undulatae rudimento. Die Flügel mit beiden Querstreifen und 104. Terpnomicta. der Andeutung der Wellenlinie. Anm. 103.
- VV innotatae, infra costis nigris & umbra pone medium. Flügel unbezeichnet, unten mit schwar 105. Scoria. zen Rippen und dunklem Schatten hinter der Mitte. Anm. 104.
- VVV Strigis tribus parallelis obscuris, posteriores fovea basali hyalina. Die Flügel mit drei dunklen Parallelstreisen; die hinteren mit glasheller Grube an der Wurzel. Anm. 105. 106. Cabira.
- f - - , in costa 5 alarum p. non excisa, innotata aut maculis intercostalibus, ciliis communibus. Saumlinie kaum gewellt, auf Rippe 5 nicht eingebogen, unbezeichnet oder mit grossen schwarzen Flecken zwischen den Rippen, welche sich auch auf die Franzen ausdehnen. Weiss oder gelb mit 107. Abraxas. schwarzen Flecken, nicht staubig. Anm. 106.
- g -- recta; nigrae, solum al. anter. maculis rubris aut albis. Saumlinie gerade. Alle Flügel schwarz, nur die vorderen roth oder weiss gefleckt. Fühler der Männer kammzähnig, Vorderstügel 12 Rippen.
 - V Corpus fortius, alae p. infra concolores. Körper robust, Hinterflügel unten gleichsarbig. Vor-108. Brothis. derflügel: aus 7 : 8, aus 8 : 9, 10. Anm. 107.
 - VV Corpus gracile. Körper zart, Hinterstügel unten gerippt, Vorderstügel aus 7:8 + 9; 10 u. 11 auf die gegabelte Costalrippe. Anm. 108. 109. Melanoptilon.
- □□ Alae linea aurea aut argentea ante limbum. Vor dem Saume aller Flügel ein silberner oder 110. Chrysotaenia. goldener Streif. Anm, 109.
- †† Alae p. pallidiores, non signatae. Hinterflügel bleicher, unbezeichnet, Anm. 110. 111. Sthanelia.
- b. Tibiae p. bicalcaratae. Hinterschienen nur mit Endspornen. Weiss, an der Stelle beider Querlinien mit schwarzen Punkten auf den Rippen. Fühler einfach. Rippe 6 u. 7 der Hinterflügel gesondert. 112. Orthostixis. Anm. 111.
- B. Femora pilosa. Schenkel langhaurig.
 - a. Tibiae p. bicalcaratae Hinterschienen nur mit Endspornen. Grau, zwei Querlinien und der Mittelschatten. Fühler der Männer kammzähnig. Hinterflügel 6 + 7.
 - * Apex alarum omnium acutissimus. Spitze aller Flügel scharf, keine Grube. Anm. 112.

113. Apochima.

- ** - rotundatus. Die Spitze aller Flügel gerundet.
 - † Alae a. subtus versus basin soveolatae. Die Vorderstügel unten mit einer Grube gegen die Wur-114. Tephronia. zel. Anm. 113.
 - †† - fovea nulla. Ohne diese Grube. Anm. 114.

115. Biston,

- b. quadricalcaratae. Die Hinterschienen auch mit Mittelspornen.
 - * Antennae marum pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig.
 - + Caput lanuginosum, palpi absconditi. Kopf wollig, Palpen versteckt Grosse, Keine Grube der männlichen Vorderflügel.
 - V Alae anter. lubacutae. Vorderflügel mit ziemlich scharfer Spitze. 116. Isodynamia.

117. Amphidasys.

- VV - apice rotundato. Vorderstügel mit abgerundeter Spitze. ++ - hispidum, palpi prominuli. Kopf mit borstigen Schuppen, Palpen vorstehend. Anm. 115.
 - O Frons vesiculosus, soemina mari aequalis. Alae anter, costis 12. Stirne kugelig anfgetrieben, das 118. Dasydia.
- Weib dem Manne gleichgestaltet OO − planus; foeminae alis multo angustioribus; alae anter. costis 11. Stirn flach, das Weib viel 119. Colutogyna.
- schmalflügeliger. - simpliciter brevissime ciliatae. Fühler der Männer gleichmässig kurz gewimpert. Vorderslügel 120. Psodos mit 12 Rippen.

Phytometrina.

Die **Phytometrinen** zeichnen sich aus durch die aus der Mittelzelle, nicht aus der Wurzel entspringende Rippe 8 der Hinterflügel. Mit mehreren Familien der *Dendrometrinen* haben sie die gleich starke Rippe 5 gemein. Diese ist jedoch bei allen *Phytometrinen* so gestellt, dass die von ihr getrennten Zellen 4 u. 5 so breit sind wie die übrigen und dass der Saum auf ihr nicht eingebogen ist, und bei jenen Arten, wo der Saum auf den Rippen Zähne bildet, der Zahn der Rippe 5 kaum merklich kleiner ist als die übrigen. Diese Bildung kommt nur ganz wenigen *Dendrometrinen* zu.

Unter den Phytometrinen unterscheiden sich durch die Rippen der Hinterflügel nur drei Formen wesentlich.

- I. Alae posteriores costa 1a & b completis, 1a fere in angulum ani excurrente, 1b a margine interiore longe remota; foeminae apterae. Hinterflügel mit vollständiger Rippe 1 a u. b, in der Art, dass 1a die Stelle der bei II. einzigen Rippe 1 einnimmt und b viel weiter vom Innenrande entfernt steht. Die Weiber sind flügellos. Keine Anhangzelle, aus 7:8 + 9. Anm. 116.
- II. 1 a brevissima, plerumque vix basi discernenda, 1b margine interiori approximata. Rippe 1a der Hinterstügel höchstens ein wenig an der Wurzel des Innenrandes zu sehen.
 - 1. Cellula app. simplex. Anhangzelle nicht getheilt (Ausnahme: Hydrelia candidaria.)
 - A. Alae foeminae abortivae. Die Flügel der Weiber sind nur ganz kleine Läppchen.

 B. completae. Die Weiber mit vollkommenen Flügeln.
 - a. Palpi & pedes hirsuti Palpen und Beine borstig. Aus der Anhangzelle 7:8:9, 10, 11. Fühler der Männer kammzähnig.

 123. Lythria.
 - b. - squamis appressis. Palpen und Beine anliegend beschuppt
 - a Alae a. stria unica obliqua in apicem acutum excurrente. Die Vorderflügel mit einem einzigen dunklen Schrägstreif, welcher in die scharfe Spitze ausläuft. Fühler kammzähnig, Vorderflügel 7 u. 8 auf Einem Punkte, aus 8: 9, 10, 11. Ann. 117.
 - β omnes concolores, eodem modo signatae Alle Flügel gleich gefärbt und gezeichnet.
 - * Alae strigis & areis solitis nullis. Die Flügel ohne die drei Felder und ohne die Querlinien der Larentien; schwarz mit rothen, gelben oder weissen Flechen. Die Fühler nacht.
 - † E cell. app. 7-11; e 7:8:9, 10. Aus der Anhangzelle Rippe 7 bis 11, aus 7:8, aus 8:9, 10. Anm. 118.
 - †† - 6-11, e 7:8 + 9, 10. Aus der Anhangzelle Rippe 6-11; aus 7:8 + 9, 10.
 Ann. 119.
 - ** - - Die Flügel mit den 3 Feldern und Querlinien der Larentien.
 - † Alae a. apice acuto; costa 6 + 7; e cell. app. 8-11, ex 8: 9, 10. Vorderstügel spitz; 6 + 7.

 Aus der Anhangzelle 8 u. 11, aus 8: 9, 10. Anm. 120.

 127. Mesotype.
 - †† - rotundato, e cell. app. costa (6) 7-11, ex 8:9, 10. Vorderflügel mit gerundeter Spitze, aus der Anhangzelle Rippe (6 bei Pterocytha) 7-11; aus 8:9, 10.
 - Alae laeves. Die Flügel anliegend beschuppt. Anm. 121.
 128. Eupithecia.
 - ⊚⊙ tuberculosae. Die Flügel mit aufgeworfenen Schuppenwulsten. Anm. 122.
 - ††† - subacuto, posteriores in costa 4 angulatae. Die Vorderflügel mit ziemlich scharfer Spitze, die hinteren auf Rippe 4 geeckt. Ann. 123.

VI. 15

- divisa; alae p. utriusque sexus aequales. Anhangzelle getheilt; die Hinterflügel beider Geschlechter gleich.
 - A. Alae rotundatae. Hinterflügel gerundet. Einfarbige, oder schwarze, buntfleckige.
 - b. - pectinatae. Fühler der Männer kammzähnig. Anm. 125.
 - B. acuminatae, anteriores in costa 8, p. in 7. Die Flügel mit scharfer Spitze, die vorderen auf Rippe
 8. die hinteren auf 7. Anm. 126.
 133. Satracena.
 - C. signaturis solitis. Die Flügel mit den gewöhnlichen Zeichnungen und Feldern.
 - a. Tibiae posticae utriusque sexus solum apice calcaratae. Die Hinterschienen nur mit Endspornen.

 Ann. 127. 134. Graphidipus.
 - b. - quadricalcaratae. Die Hinterschienen auch mit Mittelspornen.
 - α Alae p. in costa 7 acutangulae. Hinterflügel auf Rippe 7 scharfeckig. Anm. 128. 135. Opisogonia.
 - β u. in costa 4 angulatae; in maris alis p. costa 1 & 2 desunt. Die Vordersfügel auf Rippe 4 eckig, die Hintersfügel des Mannes ohne Rippe 1 u. 2. Ann. 129.
 136. Oligopleura.
 - y omnes limbo rotundato. Alle Flügel mit gerundetem Saume. Anm 130.
- 3. -. divisa, alae p. utriusque sexus diversae. Die Anhangzelle getheilt. Die Hinterflügel beider Geschlechter verschieden.
 - A. Femora antica non incrassata. Vorderschenkel nicht verdickt.
 - a. Tibiae anticae semorum dimidium superant. Die Vorderschienen über halb so lang als ihre Schenkel.
 Hinterschienen bald mit, bald ohne Mittelspornen. Der Rippenverlauf der Hinterstügel sehr mannigfaltig. Anm. 131.
 138. Lobophora.
 - b. - non attingunt. Die Vorderschienen nicht halb so lang als die Schenkel,
 - α Maris alae p. supra inter costas 3 & 4 nodo piloso. Die Hinterflügel des Mannes oben zwischen Rippe 3 u. 4 mit einem Haarknoten. Ann. 132.
 - β - simplices. Die Hinterflügel ohne diese Auszeichnung.
 - * Tibiae p. quadricalcaratae. Hinterschienen mit Mittelspornen. Anm. 133. 140. Anaitis.
 - ** - matis inermes, penicillo longo; alae p. lobo magno. Hinterschienen des Mannes ohne Spornen, mit langem Haarpinsel, die Hinterstügel mit grossem Lappen. Ann. 134. 141. Crocypus.
 - B. - incrassata, apice uncinata. Vorderschenkel verdickt, mit einer Kralle am Ende. Anm. 135
 - 142. Chesias.

137. Larentia

- Anm. 1. Die Gattungen, bei welchen Rippe 8 aus der Subcostalrippe entspringt, sind von II. Lederer als Gruppe IV. richtig zusammengestellt, nur seine Gattungen Siona u. Odezia (chaerophyllaria) gehören nicht dahin. Lobophora lobularia mas., welche II. Lederer in gleiche Kategorie setzt, gehört nicht zu diesen, denn bei ihr entspringt Rippe 8 u. 7 aus der Subcostalis und ist die Mittelzelle ungleich getheilt. Sie bleibt desshalb mit Baptria tibialaria in Lederers Gruppe IV.
- Anm. 2. Nur bei einigen Arten der Gattung Amphidasys und ihren Nächstverwandten kann man in Ungewissheit seyn, ob Rippe 5 gleich stark oder schwächer ist. Diese Gruppe ist aber durch ihr ganzes Ansehen so ausgezeichnet, dass die Arten nicht getrennt werden können.
- Anm. 3. Die hier verbundenen Gattungen sind gebildet 1: aus H. Lederers Gruppe II. mit Ausnahme von seiner Gattung Boletobia, welche weg gehört. 2: aus Cimelia (Gruppe III. Lederers); sie hat aber eine deutliche Anhangzelle, 3: aus Odezia u. Siona (Gruppe IV. Led.); denn sie haben eine freie Costalrippe der Hinterflügel. Ich zweiße nicht, dass meine Zusammenstellung wird gebilligt werden müssen.

Gegen die Eintheilung der zweiten Gruppe des H. Lederer liesse sich wenig einwenden, wenn man damit einvertsanden wäre, dass er die Bildung der Hinterbeine der Acidalien weder zur Lostrennung von Gattungen, ja nicht einmal von Hauptabtheilungen benutzt. Ist diese Bildung in Gruppe I. zu generischen Merkmalen benutzt worden, so ist kein vernünftiger Grund vorhanden, sie hier unbenützt zu lassen. Betrachtet man die so gar schwachen Theilungsgründe Lederers (von der einfachen oder getheilten Anhangzelle, von den geeckten oder gerundeten Hinterflügeln, den am Saum ausgeschnittenen oder runden Vorderflügeln, oder der Bewaßnung der Fühler hergenommen) so kehrt man gerne wieder zur Beachtung der Hinterbeine zurück.

Eine wichtige Zufälligkeit macht jedoch die Benützung der Hinterbeine zu Gattungsmerkmalen sehr unsicher, nämlich der Umstand, dass von Exoten höchst selten beide Geschlechter Einer Arten zur Verfügung stehen, die Stellung der meisten Arten also nur muthmasslich ausgesprochen werden könnte.

Anm. 4. Gen. 1. Cimelia Led. – margarita H. Eur. ich sah kein Weib. Bemerkenswerth scheint mir noch das Auslaufen der Rippe 2 der Vorderflügel in den Innenrand und die Nähe von 8 der Hinterflügel an 7.

Im Sinne der Verehrer der natürlichen Reihenfolge denke ich zu handeln, wenn ich diese Gattung an die Spitze der Geometren stelle und ihnen so Gelegenheit gebe sie den Plusien zu nähern, neben welche die zahlreichen Verächter der Microlepidopteren u. Geometren dieses aussallend schöne Thier einschmuggeln möchten.

Anm. 5. Gen. 2. Timandra Dup. Ausser Amataria noch eine Art aus Rio und HZ. 345. — Die Trennung von Ochodontia Led. (Sareptaria) halte ich nicht für gerechtfertigt; dass Rippe 11 der Vorderflügel getrennt von 7 aus der Anhangzelle entspringt, reicht doch wohl nicht hin, noch weniger die gesonderten Rippen 3 u. 4 der Hinterflügel.

Anm. 6. Gen. 3. Acropterygia m. (Acropteris HV. ist schon verbraucht.) - HZ. 867. - Gen. 4. Siona Dup. Nur 2 Europäer.

Anm, 7. Gen. 5. Odezia Bd.

Ich erwarte über die Stellung dieser und der vorigen Gattung hestigen Widerspruch; gemäss der Rippen kann ich sie nirgend anders hin setzen. Dadurch dass ich sie aus H. Lederers Gruppe IV. entserne, wird diese rein; denn Lobophora lobulata hat ganz andere Rippenbildung, welche sich leicht auf den Typus von IV. zurücksühren lässt.

Den ersten Namen (Baptria) für eine Gruppe, in welche er auch Chaerophyllaria setzte, gab Hübner in HV. Da aber vier sich ganz fern stehende Thiere hier vereinigt sind, die beiden Gattungsnamen für Euphorbiaria u. Equestraria längst feststehen, so behalte ich ihn für Tibialaria, zn welcher sich viele Ausländer finden.

Anm. 8. Gen. 6. Pellonia Dup. Eine rein künstliche Gattung, jedoch unabweisbar, sobald die Bildung der Hinterbeine bei den grünen Spannern zu Gattungsmerkmalen benützt wurde. Eine getheilte Anhangzelle, aus welcher Rippe 7:8:9, 10. Fühler der Männer kammzähnig.

Anm. 9. Gen. 7. Zonosoma Led. Ueber die europ. Arten siehe die Nachträge. Von Exoten gehören hieher; f. 329. 332. 351. Ausserdem kenne ich 8 amerik. Arten.

Hier ist fig. 189 meiner Exoten zu erwähnen, von welcher ich nur den Mann kenne, der sich gewiss generisch von Zonosoma u. Emmiltis trennen wird, wenigstens sind die Fühler bis ans Ende kammzähnig, Rippe 6+7 der Hinterflügel gestielt, auf den Vorderflügeln 6:7:8+9,10; 10 die gegabelte 11 durchschneidend.

- Anm. 10. Gen. 8. *Pylarge* m. *commutaria* H. Eur. Hier ist *Humifusaria* zu erwähnen, welche bei H. Lederer unter seinem umfassenden Genus *Acidalia* steht, beim Manne nur End-, beim Weibe auch Mittelspornen hat, kammzähnige Fühler und Rippe 6 + 7 der Hinterflügel. Sie fordert eine genauere Untersuchung.
- Anm. 11. Gen. 9. Emmiltis II. Nach den künstlichen Merkmalen kann nur Pygmaearia hier stehen, die 3 Nächstverwandten sind noch genauer zu untersuchen; es ist nicht zu zweifeln, dass II. Lederers Angabe richtig ist, gemäss welcher die Hinterbeine beim Manne ungespornt, beim Weibe nur mit Endspornen versehen sind. Diesemnach müssen sie zu Ptychopoda gesetzt werden und schliessen sich durch Filacearia genau an Flaveolaria u. Perochrearia an.
- Anm. 12. Gen. 10. Semaeopus Exot, f. 327, Schwerlich dürften diesen Arten die Rechte einer eigenen Gattung zukommen. Dazu kenne ich noch eine kleine brasil. Art. Vielleicht gehört auch HZ, 563 hieher.
- Anm. 13. Einer grossen Menge exotischer, namentlich nordamerikanischer Arten fehlen zum Theil die Hinterbeine, so dass ihre Einreihung in eine der drei folgenden Gattungen unsicher bleibt. Eben so verhältes sich mit den mir nicht in Natur bekannten Hübnerschen Bildern und einigen der in meinen Exoten gelieferten. Gen. 11. Zu Acidalia Tr. gehören die Arten 44 bis 51 meiner Syst. Bearb., dann HZ. f. 823. Gen. 12. zu Ptychopoda Siph. gehören die Arten 41-43 meiner Syst. Bearb., dann f. 328 meiner Exoten. Zu Gen. 13. Arrhostia H. die Arten 54-73 meiner Syst. Bearb., dann HZ. 873. 757. 539, von meinen Exoten f. 190. 191. 331. 194.
- Anm. 14. In diese Abtheilung gehört Herrn Lederers Gruppe I. Sie umfasst eng verbundene Gattungen; es wird aber schwer halten sie von seiner zweiten Gruppe scharf zu trennen; die meisten der bei diesen vorkommenden Bildungen der Hinterbeine kommen auch bei der ersten Gruppe vor. Das Fehlen der Anhangzelle der Vorderfügel scheint mir nicht genügend, um darauf die Aufstellung einer eigenen Gruppe zu gründen, um so weniger, als unter den Exoten grüne Arten vorkommen, welchen sie zukommt Die grüne Frabe dürfte sich nicht als Merkmal der Gruppe bezeichnen lassen, denn ich habe Exoten mit ziegelröthlicher, welche sich nicht trennen lassen. Es scheint mir nicht consequent in Gruppe I. die Bildung der Hinterbeine zum Haupteintheilungsgrund zu nehmen und dann in Gruppe II. sie nicht einmal als ersten Eintheilungsgrund in den einzelnen Gattungen gebrauchen zu können. Ich benütze sie hier so gut wie in Gruppe II.
- Ich glaube dass H. Lederer in Zersplitterung der Gattungen zu weit geht, die Länge und verschiedene Bewaffnung der Fühler reicht dazu gewiss nicht hin; ich lasse desshalb seine Gattungen Jodis u. Phorodesma mit Geometra verbunden.

Die Gattungen Heliothea, Eremia, Aplasta, Gypsochroa reiht H. Lederer auf eine ganz sonderbare Weise in seine dritte Gruppe Abth. 6; erwähnt sie aber selbst als Ausnahmen und behauptet, sie unterschieden sich von seiner Gruppe I. durch die Stellung der Rippe 5 der Hinterslügel.

Ann. 15. Gen. 14. Macrosoma HZ. f. 21. — ustrinaria m. Exot. f. 196 und noch eine brasil. Art. Schlanke, zarte Thiere mit sehr langem Hinterleib, weisser Farbe, mit unbestimmten Zeichnungen und sehr kurzen Hinterbeinen; der Saum der Vorderflügel ist vor der Spitze ausgeschwungen; sie haben 12 Rippen, aus 7:8. bisweilen auch 9; 9 bis 11 geschwungen.

Anm. 16. Gen. 15. Thalera HV. Dazu Exot. f. 341. 342.

Anm. 17. Gen. 16. Eucrostis HV. Das Gestieltseyn der Rippen 3 + 4 der Vorderstügel und 6 + 7 der Hinterstügel reicht gewiss nicht zu generischer Trennung aus; 6 + 7 findet sich schon bei vielen exotischen Arten der Gattung Jodis Led. — Exot. f. 345

Anm. 18. Gen. 17. Nemoria HV. Die auf Rippe 4 eckigen Hinterflügel, die nicht kammzähnigen Fühler, das Fehlen der Mittelspornen beim Manne sind scharfe Merkmale. Die Fühler sind bei Aestivaria sägezähnig, mit pinselartig gestellten Wimpern, bei den andern fadenförmig, gleichmässig gewimpert. — HZ. 139.

Anm. 19. Gen. 18. Chlevasta HZ. f. 761. und andere ostindische Arten,

Anm. 20. Gen. 19. Geometra (mit Jodis u. Phorodesma Led.). Der Unterschied in der Bildung der Kammzähne genügt gewiss nicht, um Vernaria von Jodis zu trennen, eben so wenig das Geecktseyn der Hinterflügel, indem diess auch schon bei Papilionaria angedeulet ist. Die Fühler sind bei den Exoten sehr verschieden gebildet, bei Superciliaria sind sie in beiden Geschlechtern kammzähnig, beim Weibe nur gegen die Spitze nackt.

Anm. 21. Gen. 20. Pseudoterpna HV. Die Länge der männlichen Fühler ist in der Natur gar nicht so aussallend länger als bei den andern grünen Gattungen, um daraus ein Gattungsmerkmal zu bilden. Das von mir hervorgehobene Merkmal der beiden dunklen Querlinien und der hellen Wellenlinie trennt sie wenigstens schaft von den übrigen Gattungen. Vorderslügel: aus 7; 8+9, 40; 4

Anm. 22. Gen. 21. Hazis Bd. Ausfallender Weise stimmt die Gattung Hazis nach allen Merkmalen genau mit Gruppe I. überein.

Mangel der Ocellen, freie Rippe 8 der Hinterflügel, Rippe 5 näher an 6, gleich stark. Vorderflügel 12: 1 stark gegabelt, tiefe kahle Grube; aus 6:7, aus 7:8+9, dann 10;11 frei. Hinterschienen ungemein lang breitgedrückt.

Ahm. 23. Gen. 22. Ametris HV. Nitocritaria Cr. H. Samml. Fühler fast von der Länge der Vorderlügel, bis gegen das Ende mit feinen Kammzähnen, Palpen am Kopfe aufsteigend, Mittelglied dick, Endglied 1/6 so lang, fadenförmig. Beine ungemein lang, die vordersten kurz, dick, Schenkel und Schienen gleich lang, letzterer Dorn bis zur Mitte. Mittelspornen bald hinter der Mitte.

Anm 24. Gen. 23. Terpna HV. Es möchte schwer seyn, für diese Gattung scharfe Unterscheidungsmerkmale von Pseudoterpna aufzufinden.

Ausser Chlora Cr. 398. C. gehört Haemataria m. Exot. f. 205. 206 und drei andere afrikanische und ostindische Arten hieher, höchst wahrscheinlich auch Injunctaria HZ. 573.

Ann. 25. Gen. 24. Chrysocestis HV. Die Vorderflügel zeichnen sich durch den ungemein langen Stiel von 8 + 9 aus. Concinnaria HZ. 199. — Concinnularia m. Exot. f. 200.

Anm. 26. Gen. 25. Nedusia HV. - HZ. 161. 181. - Acinacidaria et Albipennaria m. Exot. f. 359. 360.

Anm. 27. Von folgenden Gattungen stellt H. Lederer die mit Europäern versehenen in seine Gruppe III. Abth. 7: ich denke sie stehen hier natürlicher. Gen. 26. Zanclopteryz m. Exot. f. 330. Fühler bis über die Mitte mit kurzen Kammzähnen; dann mit abwechselnd stark vortretenden Gliedern. Vorderflügel mit 11 Rippen 7:8:9, 10; 11 gabelt sich.

Anm. 28, Gen. 27. Eremia HS. - Culminaria Ev. - HS. f. 215. Noch genauer zu prüfen.

Anm, 29. Gen. 28. Hemioplisis m. Exot. f. 480. Dazu ohne Zweifel IIZ. fig. 247. 248. Diese Art muss eine eigene Gattung bilden, ob sie gleich dem äusseren Ansehen nach die grösste Achnlichkeit mit Microsema hat. Zuerst machte mich die Fühlerbildung aufmerksam, welche (bei dem mir allein bekannten Manne) nur einreihig gezähnt sind, die Zähne noch einmal so lang als der Durchmesser des Fühlhorns, sich mit ihren verdickten Enden berührend. Das Fühlhorn kaum 1/3 so lang als der Costalrand, Spornen lang und stark, Mittelspornen bei 2/3. Vorderflügel 12: 5 viel näher an 6, 6 + 7 kurz gestielt, 8 weit davon fast aus der Mitte des Vorderrandes der Mittelzelle; 8: 9, 10. Hinterflügel 5 näher an 6 entspringend Unterseite zeichnungslos.

Anm. 30. Gen. 29. Palibothra m. vulpenaria u. rosalia Cr. Fühler fast von der Länge der Flügel, die Beine sehr lang und dünn, die Mittelspornen lang, hinter 3/4.

Anm. 31. Gen. 30. Aplasta HV. Da die Vorderflügel keine Anhangzelle haben, muss sie H. Lederer von seiner Gruppe H. trennen und als Ausnahmsform mit einigen anderen Gattungen unter Gruppe HI, setzen.

Anm. 32. Gen. 31. Epiplema HS. Nur ausländische Arten. - HZ. 819. - Meine Exoten f. 192, 193, 324. Gen. 32. Gypsochroa HV. nur Renitidaria.

Anm. u. Gen. 33, Parascotia HV. Der Name Boletobia ist schon früher verbraucht. Rippe 5 entspringt näher an 4, besonders deutlich auf den Vorderflügeln.

Anm. u. Gen. 34. Crocota HZ. 891.

Anm. u. Gen. 35. Heterophleps m. Exol. f. 202. Eine eigenthümliche Gattung, welche ich nicht anderswo unterzubringen weiss. Die Vorderflügel stimmen ganz mit Lederers Gruppe II, nämlich eine einfache Anhangzelle, aus welcher 7, 8:9, 10; 11. — Die Rippen der Hinterflügel lassen sich von verschiedenen Seiten betrachten, doch halte ich es für natürlicher anzunehmen, es fehle Rippe 1—4, als es fehlen welche in der Mitte heraus. Die Mittelzelle reicht bis zur Flügelmitte, Rippe 8 berührt die Subcostalis bald nach dem Ursprunge ein wenig. Jedes Glied der männlichen Fühler hat eine stärkere gefiederte, und eine kleinere nackte Borste jederseits. Die Mittelspornen des Mannes stehen hinter der Mitte.

Anm. u. Gen 36. Dyspteris HV. HZ. 171. Eben so aussallend gebildete Hinterslügel wie beim Manne voriger Gattung, aber in beiden Geschlechtern. Die Mittelzelle äusserst klein, ich glaube Rippe 2 u. 3 in den Innenrand auslaufen zu sehen, 2-5 entspringen sast aus Einem Punkt, 6 mit 7 weit von 5, 8 mit einer grossen Gabel. Aus der Anhangzelle: 7, 8: 9, 10; 11.

Anm. u. Gen. 37. Euchera HZ. 519. Eine fremdartige Form, durch die gleich starke Rippe 5 der Hinterflügel, welche auf allen Flügeln näher an 4 als an 6 entspringt, in diese Nähe gehörig, aher mit keiner anderen Gattung verwandt. Die so weit von 6 entspringende Rippe 7 der Hinterflügel kommt sonst bei keiner Spannergattung vor. Eben so entspringen auf den Vorderflügeln Rippe 2-7 sehr weit von einander, aus 7: 8, aus 8: 9, 10. In Lederers Gruppe II. kann sie wegen des Mangels der Anhangzelle nicht gehören; er müsste sie desshalb mit Aplasta, Gypsochroa, Cimelia, Heliothea u. Eremia unter III. setzen.

Anm. 38. Nur in wenigen Fällen z. B. in den Gattungen Amphidasys & aff. ist man in Zweisel, ob Rippe 5 gleich stark oder schwächer ist. Diese Gattungen zeichnen sich aber vor allen anderen durch ihren plumpen, spinnerartigen Körper aus.

Diese Abth. entspricht so ziemlich der Gruppe III. des H. Lederer. Diese Gruppe III. ist der schwierigste, aber auch bei weitem schwächste Theil seiner Arbeit. Aus Anhänglichkeit an das Hergebrachte und durch die noch nicht vollständig überwundene Vorliebe, eine dem Auge gefällige und der oberflächlichen Ansicht genügende Austellung zu geben, hat er sich verleiten lassen, Galtungen hieher zu stellen, deren schaff ausgesprochene künstliche Merkmale sie nicht von andern Gruppen trennen lassen. Es sind diess Anisopteryx, Aplasta, Gypsochroa, Eremia, Heliothea u. Cimelia. Die erste folgt bei mir später, die übrigen sind schon früher abgehandelt.

Er theilt die Gruppe in 5 Abtheilungen, sagt aber schon bei der ersten derselben, dass sie sich von den übrigen Gattungen der Gruppe nicht scharf abgrenzen lassen. Es scheint sich H. Lederer auch hier wieder durch Anhänglichkeit an das Hergebrachte haben leiten zu lassen; denn er setzt in seine erste Abtheilung die Arten der Treitschke'schen Gatiung Zerene u. Cabera, in die zweite Ellopia, in die dritte Ennomos, in die vierte den grösseren Theil der Fidonien, in die fünste Amphidasys, Boarmia u. Tephronia, in die sechste Gnophos, Psodos u. Sthanelia, in die siehente Aspilates, den Rest der Fidonien und ein buntes Gemisch von Gattungen, die er sonst nicht unterzubringen weiss.

Zu was Abtheilungen nützen sollen, für welche keine scharfen Merkmale anzugeben sind, ist nicht abzusehen, ich kann also diese Abtheilungen nicht beachten und nur aus den für die einzelnen Gattungen sehr genau und fleissig angegebenen Merkmalen Fingerzeige benützen, um die von mir früher entworfene Eintheilung dieser Gruppe zu berichtigen und nach Umständen abzuändern

Ich bespreche zuerst Lederers Abth. 2 und gestehe zu, dass es eine natürliche Zusammenstellung ist. Dass ich diess jederzeit anerkannte ist dadurch bewiesen, dass ich alle Arten unter der Gattung Metrocampa vereinigte. Nichts desto weniger müssen sie getrennt werden, wenn eine dichotomische Eintheilung durchgeführt werden will. Honoraria ist schon so eng mit anderen Eugonien verbunden, dass eine scharfe Trennung kaum durchführbar ist.

Abth. 3. H. Lederer weiss nur Merkmale anzugeben, welche ihnen im Allgemeinen zukommen, er will aber damit nicht sagen: welche allen, sondern nur: welche der Mehrzahl zukommen. Merkmale aber, welche nicht allen in die Abtheilung gestellten Arten znkommen, können keine Merkmale einer Abtheilung seyn.

Abtheilung 4 stellt allerdings dem Habitus nach ähnliche Gattungen zusammen, gemeinschaftliche Merkmale haben sie nicht. Anisopteryæ kann, wenn von wissenschaftlich begründeten Familien die Rede seyn soll, nicht hier stehen bleiben. Diese und Hibernia haben abgerundete Spitze der Vorderflügel, die anderen Gattungen scharfe.

Ablheilung 5 ist ohne alle gemeinschaftliche Merkmale zusammengestellt. Dass H. Lederer Apochima hieher zog, lässt sich aus der grossen Uebereinstimmung im Habitus und den noch nicht sicher ermittelten Rippen erklären. Wie aber die übrigen Gattungen in eine von Gnophos verschiedene Abtheilung gesetzt werden wollen, wird sich nie rechtfertigen lassen. Nychiodes u. Synopsia unterscheiden sich kaum generisch von Boarmia.

Endlich die Abth. 1. so finden sich hier Arten mit scharfer und gerundeter Spitze der Vorderflügel. Mit welchem Grunde H. Lederer seine Gattung Cabira (pusaria &c.) von den anderen aus Fidoniα gebildeten Gattungen trennt, sagt er nicht, doch wohl nicht weil sie weiss sind?

- Anm. 39. Ein difficiles Merkmal; die Ecke der Hinterstügel wird oft sehr undeutlich, z. B. bei Trigrammia; bei dieser ist über der Saum auch wieder auf Rippe 7 ein wenig geeckt. Auch die schafe Spitze der Vorderstügel geht ganz unmerklich in die gerundete, der geschwungene Saum in den runden über. Es werden durch diese Merkmale die nächst verwandten Arten getrennt, z. B. Metrocampa (margaritaria) u. Ellopia (fasciaria).
- Anm. 40. Längst nahm ich Anstand, diesen Theilungsgrund aufzunehmen, weil er in anderen Gruppen die nächst verwandten Arten trennt (z. B. Boarmia, Gnophos). Da er aber an dieser Stelle keine unnatürlichen Trennungen veranlasst, so behielt ich ihn als einen leicht zu gebrauchenden bei.
- Anm. 41. Bald ist die Ecke der Vorderflügel, bald die der Hinterflügel sehr schwach ausgedrückt, bei vielen Gruppen ist es nur ein rundlicher Vorsprung in der Mitte des Saumes der Vorderflügel.
- Anm. 42. Gen. 38. Cramers G. netrix 150. E. ist mir nur aus Bildern bekannt. Sie bedarf einer genauen Prüfung. Eine südamerikanische Pyralide (Exot. f 401.) lässt mich vermuthen, dass auch Netrix dahin gehöre.
- Anm. 43. Die 3 Gattungen Sericoptera, Metrocampa v. Eugonia dürften sich schwer scharf trennen lassen. Die Rippen geben keinen genügenden Unterschied, die Schienen sind schon in der Gattung Eugonia allein sehr wandelbar, eben so die Stärke der Saumzähne.
- Anm. 44. Gen. 39. Sericoptera mahometaria f. 69. 70. Die einzige mir bekannte Art sandte H. Moritz aus Venezuela, ich sah nur Männer.
- Anm. 45, Gen. 40. Ausser der europäischen *Margaritaria* u. *Honoraria* gehören hieher: *Perfidaria* HZ. 409, *amicaria* m. Exot. f. 361, *anitiaria* ibid. f. 362, *clemataria* H. Samml. wahrscheinlich serraria Drur. 1, 20, 4, und viele amerikanische Arten.
- Anm. 46. Gen. 41. Eugonia HV. Ausser den Europäischen Arten weiss ich nur subsignaria H. Exot. aus Hanckock in Nordamerika hieher zu ziehen

Anm. 47. Gen. 42. Probole m.

Von Selenia u. Eugonia durch die fein dunkle, nicht zackige Saumlinie unterschieden, welche auf allen Flügeln einen gleichmässigen runden Vorsprung zwischen Rippe 3 u. 4 bildet Die Fühler der Männer sind stark bis ans Ende mit langen Kammzähnen. Die Stirnschuppen bilden ein schräges Dach, fast so weit als die Palpen reichend. Hinterschienen mit langen Mittelspornen bei 2/3. Vorderflügel 12; aus 7:8 + 9. 10 u. 11 durchschneiden 12, 10 entspringt mit 7. Alle sind beinfarben, rostbraun gesprenkelt, am stärksten im Saumfeld. Die hintere Querlinie bildet in Zelle 3 einen noch stärkeren Vorsprung als die Saumlinie.

Anm. 48. Gen. 43. Pericallia Stph. Der Name Pericalia ist in HV, für Bomb. matronula verwendet; da er schon von Lederer nicht restituirt wurde, so glaube ich ihn hier beibehalten zu dürfen. Die Bildung des Saumes der Vorderflügel berechtigt, diese Gattung beizubehalten, um so mehr, als auch die Raupe ganz eigenthümlich gebildet ist. Dazu Exot. f. 366.

Zu Gen. 44. Crocallis Tr. - 46. Himera Dup. - 47. Therapis IIV. kenne ich keine Exoten; zu Gen. 45. Odontopera Stph. einige Capische, zu 48. Selenia IIV. Nordamerikaner.

Anm. u. Gen. 49. Plagodes serinaria m. Exot. f. 365. - fervidaria ibid. f. 203. - HZ. 787.

Anm. u. Gen. 50. Eulepidotus HV. Gestalt von Uropteryx. Fühler bis ans Ende mit ziemlich kurzen Kammzähnen, Palpen kaum vorstehend, Beine schlank, Hinterschienen um 1/3 länger als ihre Schenkel, Spornen lang, abstehend, die mittleren bei 2/3. Hinterflügel 3 u. 4, 6 u. 7 auf 1 Punkt. Vorderflügel 3 u. 4, 6 u. 7 von einander entfernt, aus 7: 8, aus 8: 9, 10; 11 durchschneidet 12.

Dazu gehört: politata Cr. - cultaria HZ, 751.

Anm. u. Gen. 51. Trigrammia m. H. Lederer gibt dieser Gattung den Namen Eubolia, unter diesem Namen führt Dup. in seinem Catal. aber lauter Larentien auf, er konnte desshalb nicht wohl beibehalten werden. Dazu gehört HZ. f. 103. – Quadrinotaria m. Exot. f. 347.

Anm. u. Gen. 52. Acadra m. Exot. f. 197.

Anm. u. Gen. 53. Epione Dup. Hieher gehören ausser den von H. Lederer aufgezählten Europäern noch mehrere Ausländer, besonders Nordamerikaner, endlich wohl auch Caustoloma (Led.) flavicaria. – Citrinaria HZ. 499. Die starken und bis fast ans Ende kammzähnigen Fühler weisen dieser Art hier ihre Stelle an. Vorderflügel: 10 durchschneidet die gegabelte 11. Hinterschienen ziemlich dick, Spornen stark, bei 2/3. – hypochraria m. Exot. f. 207. – pectinaria H. Europ. aber aus Nordamerika.

Anm. u. Gen. 54 *Macaria* Curt. Hiezu gibt es ungemein viele neue Arten aus Amerika, Afrika und Indien. Von bekannten gehören hieher: Cramers notatata u. gambarinata, eleonora, tasimata, fimbriata; aus Hübners Zuträgen fig. 159. 381. 585. 178. — aus HS. Exoten f. 367. 198.

Anm. u. Gen. 55. Pergama m. polygonaria m. Exot. f. 412. 413. Das Ansehen von Dolabraria; doch grösser und plumper, der Saum aller Flügel gezähnt, auf Rippe 5 der Hinterflügel tiefer eingebogen, auf 3 u. 6 der Vorderflügel viel schärfer vorstehend, die Palpen von oben nicht sichtbar, horizontal, Zunge stark. Fühler über halb so lang als die Vorderflügel, dünn, mit äusserst kurzen Wimperhäuschen. Hinterbeine sehlen. Vorderflügel 12; aus 7: 8, 9.

Anm. u. Gen. 56. Ilicrina HV. H. Lederer setzt Trinotaria mit Bestimmtheit hieher; da ich kein Exemplar zum Vergleichen habe, muss ich es glauben.

Anm. u. Gen. 57. a. *Pero* m. der Name *Gonodontis* ist längst vergeben. - ancetaria Cr. H. Samml. - rectisectaria m. Exot. f. 325. und unehrere andere mittelamerikanische Arten.

Anm. 57. b. Gen. 58. $Mychoni\alpha$ m. f. 448. Vorderflügel: 12, aus 7:8 \pm 9, 10. - 10 u. 11 durch-schneiden 12.

Anm. 58. Gen. 59. Microgonia m. Viele amerikanische Arten. resistaria m. Exot. f. 368 - polygrapharia ibid. f. 369. - rhodaria ibid. f. 348. - wahrscheinlich transversata Drury.

Anm. 59. Gen. 60. Uropteryx Bd. Diese Gattung ist durch zahlreiche Exoten vertreten. Die Ecke der Hinterflügel wird allmälig schwächer, bis sie fast ganz abgerundet erscheint; die Zeichnung bietet erhebliche Abweichungen von der Europ. Form. Der Rippenverlauf weicht nur unwesentlich ab, indem manchmal Rippe 10 nach Durchschneidung von 11 doppelt auftritt.

Dazu HZ. 509. 657. - Cramers politiaria, fasciata, histrionaria m. Exot. 71. - saturnaria ibid. f. 414.

Anm. 60. Der geschwungene Saum und die scharfe Spitze der Vorderflügel ist bei mehreren Gattungen dieser Gruppe sehr schwach ausgeprägt, bei *Opisthograptis* sind die Hinterflügel auf Rippe 4 noch ziemlich deutlich eckig.

Die Verbindungen der Rippen 7 bis 11 oder 12 sind sehr schwierig zu untersuchen und durch Worte auszudrücken; es ist oft kaum zu unterscheiden, ob sie nur aneinander stossen, ob sie sich verbinden oder durchschneiden und die Natur scheint hierin selbst keine scharfen Grenzen einzuhalten, indem vorkommt, dass die Flügel Eines Exemplares beiderseits verschiedene Verbindungen zeigen. Auch die Zahl der Rippen (11 oder 12) ist bei nächst verwandten Arten verschieden.

Anm. u. Gen. 61. Perconia strigillaria H. Europ. Wenn der Begriff Gattung einen Sinn haben soll, so kann strigillaria nicht mit den andern Aspilates-Arten vereinigt bleiben. Der ungleiche, auf Rippe 5 tiefer eingeschnittene Saum der Hinterstügel und die Zeichnungsanlage widersprechen zu sehr.

Contaminaria H. gehört noch in diese Gattung; eine Trennung von Cleogene u. Angerona dürste sich schwer rechtsertigen lassen.

Anm. u. Gen. 62. Acroleuca m. lutearia Cr. - decrepitaria HZ. 371. - helvaria m. Exot. f. 201.

Anm. u. Gen. 63. Opisthograptis HV. Hübners Name ist älter als jener Duponchels.

Zu Gen. 64 bis 66. Venilia Dup., Cleogene Dup. u. Angerona Dup. kenne ich keine Exoten.

Anm. 61. Gen. 67. Conchia HV. frosoniata et mundataria Cr. wahrscheinlich auch zaide, nitidularia.

Anm. 65. Gen. 68. Perusia m. praecisaria m. Exot. f. 415. Eine etwas fremdartige Form, an die kleinen Eulengattungen erinnernd. Alle Rippen der Hinterflügel gesondert, 5 schwach. Vorderflügel ohne Anhangzelle, aus 7:8 + 9:10 durchschneidet 11.

Anm. 66. Hier ist die scharfe Spitze der Vorderflügel unverkennbarer als in voriger Gruppe, nur bei Lignyoptera ist sie kaum so zu nennen. Dagegen ist der gerundete Saum der Hinterflügel ohne tieferen Einschnitt oder schärferen Vorsprung auf einzelnen Rippen sehr constant; wenn auch auf Rippe 5 ein tieferer Einschnitt sich findet als auf den vorhergehenden Zwischenräumen, so ist der des folgenden Zwischenraumes (zwischen 6 u. 7) eben so tief. Nur die Gattung Numeria könnte fast eben so gut zu voriger Abtheilung gezogen werden.

Anm. 67. Gen. 69. Petelia m. Exot. f. 534. Habitus von Fid. plumaria, etwas plumper. Fühler weit über die Hälfte der Vorderflügel lang, mit langen, regelmässigen Kammzähnen, welche schon vor der Mitte an Länge abnehmen und das Enddrittheil frei lassen. Palpen bis zur Scheitelhühe aufsteigend, anliegend beschuppt, mit kleinem horizontalem Endgliede. Zunge stark. Mittelspornen bald hinter der Mitte. After spitz. Keine Anhangzelle. 12: aus 8: 9, 10.

Anm. 68. Gen. 70. Comibaena m. trogonaria m. Exot. f. 535. Meinem Exemplare fehlt die Fühlerspitze und die Beine; die Gattung steht durchaus noch nicht fest. Dem Habitus nach dürften hieher gehören: falcularia m. Exot. f. 199. – amata Cr. 228 F. – rhanis Cr. – maculata Stoll. 12. 6. – luciata Stoll. 12. 5.

Anm. 69. Gen. 71. Hypoplectis. Ausser der europäischen adspersaria noch pertextaria HZ. 239.

Anm. 70. Gen. 72. Microsema HV. Durch lange, bis fast ans Ende kammzähnige Fühler ausgezeichnet. Der Saum ist geradlinig, auf Rippe 4 der Hinterflügel ziemlich deutlich, auf 4 der Vorderflügel höchst selten merkbar geeckt. Die meisten Arten haben eine gerade Querlinie durch die Flügel, welche auf den vorderen in die Spitze auslauft oder sich kurz vor derselben zum Vorderrande bricht. Hinterschienen verdickt, um mehr als 2/3 länger als ihre Schenkel. Kammzähne bis zu 3/4. Stirne anliegend beschuppt. Die Palpen von oben kaum zu sehen. Rippe 7-12 verbunden, die vorletzte durchschneidet die Costalrippe.

Sehr viele amerikanische Arten: canentaria u. croceata Cr. - accessaria u. quadripunctaria HZ. 503 u. 393. - trifitaria u. latistrigaria m. Exot. f. 337. 482. - ambicaria m. Europ. f. 344.

Anm 71. Gen. 73. Thysanopyga m. Exot. f. 536 Ein eigenthümlicher, mehr den letzten Eulengattungen ähnlicher Habitus, die Fühler des Mannes mit nackter Spitze, Palpen und Beine kräftig. Alle Flügel gleichfarbig, die vordern mit Mittelschatten und beiden Querlinien; deren hintere einen saumwärts concaven, regelmässigen Kreisabschnitt bildet und sich nicht weit auf die Hinterflügel fortsetzt. Die Spitze der Vorderflügel ist durch einen lichten Schrägstreif abgeschnitten. Vorderflügel 12: aus 7: 8, aus 8: 9, 10; 11 frei.

Anm. 72. Gen. 74. Epirrhantis HV. obfirmaria H. Samml. Der vorigen Gattung ähnlich, die Querlinien gerade, der Mittelschatten fehlt, die Spitze unbezeichnet. 12 aus 7:8+9; 10 u. 11 frei.

Anm. 73. Gen. 75. Plataea m. Exot. f. 537. Ansehen von Prosopolopha, Saum der Hinterflügel gerader, die Kammzähne der Fühler dünner und lang, bis ans Ende reichend, etwas ungeordnet. Spitzer Stirnschopf, Palpen sehr lang, aber hängend und langborstig. Beine schwach, Mittelspornen bei 2/8. Die Flügelrippen wesentlich anders als dort.

Anm. 74. Die Rippen 7-12 der Vorderslügel verbinden sich bei den nun folgenden Gattungen auf sehr mannigsaltige Art und ändern in Exemplaren derselben Art viellach ab, bilden sogar oft eine Art langgezogener Anhangzelle. Ich halte sie zu Gattungsmerkmalen für ganz unpassend und suche die einmal ausgestellten, doch kaum scharf geschiedenen Gattungen durch andere Merkmale zu begründen. Drei stehen bei H. Lederer mit Hibernia unter Gruppe III. Abth. 4, vier unter III. Abth. 7, eine unter III. 3, eine unter III. 1. Da aber H. Lederer für seine Unterabtheilungen selbst keine Merkmale anzugeben weiss, so ist von seiner Arbeit hier auch kein Fingerzeig zum Außuchen von Merkmalen gegeben.

Gen. 76. Numeria Dup. - 77. Prosopolopha Led. - 78. Diastictis HV.

Die Besprechung dieser Gattungen verspare ich auf später, weil ich zu allen keine Exoten kenne.

Anm. 75. Gen. 79. Aspilates Tr. Die von H. Lederer dazu gezogene Strigillaria widerspricht durch zu viele Merkmale.

Anm. 76. Ich zweisle, ob sich eine Trennung der Gattungen 80. 81 u. 82 Eugea, Dysemon u. Lignyoptera rechtfertigen lässt, da sie jedoch einmal errichtet sind, behalte ich sie bei.

Anm. 77. Lignyoptera Led. Fühler nicht halb so lang als die Vorderflügel, mit kurzen, zapfenartigen, dicken, pinselartig gewimperten Kammzähnen. Palpen abstehend borstig, Schenkel mit langen und feinen Haaren. Beine schwach, Spornen lang, die mittleren bald hinter der Mitte. Vorderflügel: Costalis gegabelt, aus 7:8 + 9.10 frei. Wenn 10 den Stiel von 8 + 9 berührt, so haben wir die Rippen von Hypoplectis.

Anm. 78. Gen. 83. Polichna m. Eine ostind. Art. Einige Aehnlichkeit mit C. ribesiaria (prunata L.). Vorderflügel 12: aus 7:8 + 9; 10. 11 frei. Mittelspornen vor 2/3. Saum schwach gezähnt; Saumlinie zwischen den Rippen schwarz. Die Vorderflügel etwas gegittert, die Hinterflügel weiss.

Anm. 79. Gen. 84. Polla m. praeditaria m. Exot. f. 416. - praelataria f. 417. 418, 195. 485.

Anm. 60. Gen. 85. Ischnopteryx HV. chlorosata H. Samml. Vorderflügel: 12, lange Anhangzelle, aus welcher 7, 8 + 9, 10, 11; oder mit andern Worten: 10 gabelt sich und berührt den Stiel von 8 + 9. - Bei einer Art aus Chile: 7:8+9; 10, 11 frei.

Ann. 81. Gen. 86. Aleucis Gn. pictaria. Der Saum der Vorderflügel ist ziemlich deutlich geschwungen; 10 auf die dreigabelige Costalrippe. — Bei einer Art aus Chile durchschneidet 11 die zwölfte.

Anm. 82. Gen. 87. Phasiane Dup. Die Zusammenstellung dieser Gattung bei H. Lederer ist eine ganz versehlte. Ausser petraria ziehe ich nur partitaria, rippertaria u. peltaria hieher, welch letztere 3 aber alle noch genauer untersucht werden müssen.

Gen. 88. Ploseria Bd. nur diversaria.

Anm. 83. Gen. 89. Hypochroma brepharia m. Exot. f. 335.

Anm. 84. Die Hinterflügel sind bisweilen ein wenig bleicher als die vorderen, auch etwas schwächer gezeichnet, besonders bei den Arten mit weisser Grundfarbe.

Ann. 85. Gen. 90. Baptα Stph. Der Saum der Vorderslügel kann kaum mehr geschwungen genannt werden, die Spitze ist aber noch nicht abgerundet.

Anm. 86. Gen. 91. Plusargyria m. Exot. f. 333, 446 u. ähnliche Neuholländer.

Anm. 87. Gen. 92. Melinoides m. detersaria m. Exot. f. 312.

Anm. 88. Gen. 93. Melinoessa m. croesaria m. Exot. f. 370. – violacearia m. f. 371. Die Arten stehen theils den Acaenen u. Macarien, theils den Angeronen sehr nah, unterscheiden sich aber von beiden durch die nackten Fühler. Der Saum der Hinterflügel ist schwach gewellt, nur bei Croesaria auf Rippe 4 schwach geeckt. Geschwungen kann der Saum der Vorderflügel kaum genannt werden, so wenig als die Spitze scharf.

Anm. 89. Gen. 94. Acrosemia m. vulpecularia m. Exot. f. 349. - decurtaria f. 481.

Anm. 90. Gen. 95. Cratoptera Mrz. Eine grosse Menge, mitunter riesenhaster Arten. Apidania u. vesula Cr. viminaria m. Exot. 313. 314. - 311. 336. 483. 484. wahrscheinlich anch arcuosaria m. 338., dann die mit tiesem Ausschnitt aller Flügel vom Afterwinkel bis gegen Rippe 3. Cram. 360. E. Angulo.

Anm. 91. Die Gattungen Apocheima u. Hemerophila müssen hier als Ausnahmsformen betrachtet werden, sie lassen sich unter keiner Bedingung von hier entfernen und unter eine der frühern Abtheilungen reihen.

Anm. 92. Die Behaarung des Kopfes und der Schenkel zwingen mich, die Gattung Dasydia neben Psodos zu setzen; sie verbindet diese ganz schön mit Gnophos. Innuptaria ist noch zu untersuchen.

Anm. 93. Diess ist ein rein künstliches Merkmal, welches kaum ein Recht gibt Orthostixis von Abraxas zu trennen, noch weniger Phigalia u. Amphidasys von Biston. Da jedoch diese Gattungen von vielen Seiten einmal angenommen und die Merkmale scharf ausgeprägt sind, so können sie hier beibehalten werden.

Anm. 94. Gen. 96. Hibernia. Ich glaube nicht Exoten zu besitzen, welche in diese Gattung gehören, dessenungeachtet sind die Rippen genau zu beachten, ob sich für Hibernia, abgesehen von der Flügellosigkeit der Weiber, eine eigenthümliche Bildung auffinden lässt und darnach die Exoten zu prüfen.

Anm. 95. Die hier folgenden Gattungen hat H. Lederer zu seinen Abtheilungen 5 bis 7 vertheilt. Da er selbst für diese Abtheilungen keine Unterscheidungsmerkmale anzugeben weiss und sie also nur nach Laune gebildet scheinen, so wäre es vergebliche Mühe, ein Wort der Berichtigung verlieren zu wollen. — Das Gewelltseyn des Saumes ist kein schaffer Trennungsgrund, der Saum ist schon bei Operaria nicht mehr gewellt, während er es bei Obfuscaria, welche H. Lederer in dieselbe Abtheilung setzt, noch deutlich ist. Operaria bildet mit der ihr wohl ähnlichen Zetleraria u. Caelibaria einen schönen Uebergang zu Dasydia.

Von hier an scheint es fast unmöglich, scharf geschiedene und zugleich naturgemässe Gattungen aufzustellen. Kein einzelnes Merkmal lässt sich mit Erfolg durchführen. Nachdem ich alle vergeblich versucht hatte, prüste ich Lederers Gruppe III. nach den von ihm ausgestellten 7 Abtheilungen. Aber weder die Gruppe III. im Ganzen noch die meisten der Abtheilungen lassen exclusive Merkmale aussinden. Besonders Abth. 1. 4 u. 7 enthalten die sich fremdartigsten Gattungen. Die nur aus 2 Gattungen gebildete Abth. 2 ist gewiss eine natürliche, spricht aber der künstlichen Eintheilung Hohn. — Abth. 3 lässt sich von Ploseria, Dysemon u. Lignyoptera aus 4 auf keine Weise trennen. Wie Boarmia in Abth. 5 u. Gnophos in Abth. 6 von einander entsernt werden können, dafür gibt weder ein künstliches Merkmal noch das Ansehen eine Rechtsertigung. Eben so sremdartig möchten Eugea, Diastictis, Aplasta, Gypsochroa und noch einige andere in Abth. 7 stehen. Nachdem dieser Versuch misslungen war, prüste ich die dem Ansehen nach natürlichste Gattung der hieher gehörigen nach allen einzelnen Merkmalen. Ich fand hiezu am tauglichsten die Gattung Boarmia Tr., weil die Arten auch dem ungeübteren Auge als zusammengehörig erscheinen und weil die Zahl der Arten beträchtlich ist. Denn es ist immer misslich, Gattungen, welche nur wenige Arten enthalten, als massgebend anzunehmen; sehr häusig sind Merkmale, welche man für sehr wichtig hält, rein speciell.

Die Flügelrippen zeigen nur folgende Uebereinstimmung: aus 7 der Vorderflügel entspringt immer 8+9; 10, 11 u. 12 ändern aber vielfach ab. Als Typus kann man annehmen: 12 Rippen, 10 u. 11 frei (ambnstaria u. plumaria); — 10 berührt den Stiel von 8 + 9 (lichenaria). — Rippe 11 fehlt ganz; zuerst gabelt sich noch 10: der innere Arm berührt den Stiel von 8 + 9; manchmal sendet 10 einen Ast rückwärts anf die Costalrippe (roboraria &c.); zuletzt ist die Costalrippe (11) frei. — Rippe 10 einfach, 11 (die Costalrippe) gabelt sich (Synopsia unitaria). Rippe 10 stösst auf die dreigabelige Costalrippe (subsequaria) u. s. w.

Die Fühler der Männer sind sehr verschieden.

- Bis ans Ende lang kammzähnig, die unbezahnte Spitze ist nicht doppelt so lang als die letzten Zähne.
 Vorderflügel mit Grübchen; Hinterschienen wenig verdickt, ohne Pinsel. Selidosema Led. Exot. 334.
- Fühler lang, bis zum Ende lang kammzähnig, die des Weibes sägezähnig. Statt der Zunge nur zwei Zäpschen. Grube der Vorderslügel. Hinterschienen nicht verdickt. Vorderslügel 11 Rippen, 10 gegabelt. Nuchiodes Led.
- 3. Fühler bis ans Ende kammzähnig, die Länge der Zähne nimmt aber sehr allmählig ab. Keine Spiralzunge. Kein Grübchen. 11 Rippen, die eilste gegabelt, 10 berührt erst 11, dann den Stiel von 8 + 9. Synopsia Led.
- 4. Fühler kürzer, bis ans Ende kammzähnig. Grube. Zunge. Hinterschienen nicht verdickt; ohne Pinsel. 12 Rippen, 10 u. 11 bald frei, bald anastomosirend. So gut die beiden vorigen Gattungen getrennt wurden, müsste auch lichenariα eine eigene Gattung bilden.

- Fühler wenig über die Hälfte mit sehr feinen, unordentlichen, plötzlich aufhörenden Kammzähnen, welche einseitig lang gewimpert sind. Hinterschienen verdickt. 12 Rippen; 10 u. 11 frei, 10 berührt den Stiel. Eine ostindische Art.
- 6. Bei der Stammgattung Baarmia sind die männlichen Fühler bis über 3/4 lang kammzähnig. Die grossen Exoten u. Repandaria haben sehr verdickte Hinterschienen, weit über noch einmal so lang als ihre Schenkel, mit einem fast ihr Ende erreichenden Haarpinsel innen; bei den kleinern Arten und den Europäern sind sie kürzer. Keinen Haarpinsel haben occitan. secund. pervers. rhomboid. vid. glabr.
- Fühler der Männer pinselartig gewimpert. Hinterschienen bei einigen sehr dick, mit Haarpinsel: selen. (in der Syst. Bearb. mit Unrecht unter die kammzähnigen gesetzt) crepuscul. punctul. conson.

Diesemnach müsste meine frühere Gattung Boarmia, wie ich sie in der Syst. Bearb. aufgestellt habe und nachdem die kaum annehmbaren Gattungen Hemerophila Stph. u. Synopsia getrennt sind, Ambustaria nach Lederer mit Recht neben Plumaria zu Selidosema gesetzt ist, noch in 5 Gruppen zerfallen. Ich zweiße ob diesen Gruppen Gattungsrechte zuerkannt werden können. Will man das, so muss auch meine Gattung Gnophos in drei Gattungen zerfallen. Siehe Anm. 97.

Anm. 96. Gen. 97. Hemerophila Stph. Der Mangel der Grube an der Wurzel der Zelle 1b der Vorderflügel, die gegabelte Rippe 11 (Costalrippe) und der Habitus sind die einzigen Merkmale, welche sie von Boarmia unterscheiden. Wenn ich die Trennung der Gattungen Gnophos u. Boarmia beibehalte, so muss ich mich auch entschliessen Lederers Gattungen Synopsia u. Hemerophila anzuerkenneu. Zu seiner Gatiung Synopsia giebt es aber Exoten, welche ganz das Ansehen von Hemerophila haben (Unitaria m. Exot. f. 204.).

Anm. 97. Gen. 98. Gnophos. Ich halte für diese Gattung die Eintheilung nach den Fühlern für natürlicher. Flügelrippen und Beine bieten sast dieselbe Mannigsaltigkeit wie bei den Boarmien. Die erste Gruppe nähert sich Boarm. 6. — die zweite Boarm. 4. — die dritte Boarm. 7. Doch hat erstere gleichmässig gewimperte, letztere pinselartig gewimperte Fühler.

Adustaria kann nach Lederers Merkmalen nicht bei Boarmia bleiben, sie passt auch nicht zu Hemerophila u. Synopsia, welche beide kammzähnige Fühler haben. Bei Gnophos kommen gleichmässig kurz gewimperte Fühler vor, nur Zeichnung und Färbung könnten der Vereinigung entgegenstehen; mir genügen sie nicht, um eine eigene Gattung aufzustellen. Mit Abraxas kznn ich sie nimmermehr vereinigen. — Zu Gnophos gehören von meinen Exoten. f. 372-374.

Anm. 98. Gen. 99. Synopsia Led. Ich bezweisle die Haltbarkeit dieser Gattung; nach den künstlichen Merkmalen gehört meine Unitaria f. 204. Exot. hieher, dem äusseren Ansehen nach passt sie ganz zu Hemerophila.

Anm. 99. Gen. 100. Boarmia. Da die Grube an der Wurzel der Vorderflügel schon bei Abietaria und Umbraria sehr undeutlich ist, da die Gabelung der Rippe 10 bei manchen Exemplaren von Boarmia bei der sehr oft sehlenden Rippe 11 vorkommt, endlich Sociaria eine gegabelte Rippe 11 (Costalrippe) zeigt, so möchte ich weder Synopsia noch Hemerophila von Boarmia trennen.

Anm. 100. Gen. 101. Fidonia. Wie die Trennung der Boarmien von den Gnophos-Arten kaum durchführbar ist, eben so unsicher ist die Trennung der daraussolgenden Gattungen von diesen beiden, so wie unter sich. Der Saum war schon bei mehreren Gnophos - Arten kaum mehr gewellt. Diess beweist, dass das Gewellt- oder Gezacktseyn ein schlechtes Gattungsmerkmal ist. Auch bei meinen ehemaligen Fidonien zeigen clathraria, atomaria, wawaria, dann mehrere Exoten einen ziemlich stark gewellten Saum, welcher ganz unmerklich in den ganzrandigen übergeht. Fühler, Rippen und Beine sind bei den ähnlichsten Arten verschieden, bei den unähnlichsten fast gleich.

Nach vielen vergeblichen Versuchen halte ich für jetzt für das Beste, einzelne, durch scharfe Merkmale ausgezeichnete Gruppen herauszuheben und die übrigen noch vereint zu lassen. Solche Gruppen sind die nach Ellopia folgenden. Alle übrigen würden nach meiner Ansicht viel zweckmässiger in einer einzigen Gattung Fidonia vereinigt bleiben; da jedoch von H. Lederer eine Menge von Gattungen aufgestellt sind, deren mehrere durch ziemlich sichere, wenn auch untergeordnete Merkmale bezeichnet werden können, so führe ich sie vorläufig an.

Wie wenig die starke Kralle am Ende der Vorderschienen als Gattungsmerkmal taugt, haben wir schon mehrmals gesehen, und sehen es auch hier wieder, weil es zwei so unähnliche Arten wie Perspersaria und Agaritharia vereinigt. Das eingedrückte kahle Grübchen an der Basis der Unterseite der Vorderflügel haben wir erst vor Kurzem als Gattungsmerkmal anerkannt, es muss wenigstens genau geprüft werden, ob es hier nicht auch als solches gelten muss. Lederers Gattungen, welche mit diesem Grübchen versehen sind, hatte ich früher alle als Fidonia vereinigt, mit einziger Ausnahme der gewiss gar nicht hieher gehörigen Diastictis artesiaria. Jene Gattungen, denen dieses Grübchen fehlt, sind von mir grösstentheils in der Gruppe mit spitzen Vorderflügeln untergebracht.

Wer für eine Zersplitterung meiner Gattung Fidonia ist, der möge sich folgender Eintheilung bedienen; die Zuziehung der Exoten beweist aber zur Genüge, dass sie nicht durchführbar ist und dass für die Exoten noch eine Menge neuer Gattungen gebildet werden müsste.

- 1. Vorderflügel unten mit einer Grube an der Wurzel der Zelle 1b. Fühler der Männer kammzähnig.
 - A. Die Saumlinie zwischen , die Franzen auf den Rippen schwarz, die Hinterflügel gelb gefärbt. Atroolopha, Eurrhantis u. Rhyparia Led. *
 - B. - unbezeichnet, die Franzen auf den Rippen schwarz. Fidonia, Bupalus, Eubolia. **
- C. und die Franzen unbezeichnet. roraria, limbaria, Thamnonoma, Selidosema. ***
- 2. - ohne diese Grube.
 - A. Die Franzen auf den Rippen schwarz durchschnitten. Ematurga mit glarearia u. clathr. ****
 - B. u. die Saumlinie unbezeichnet. Pydna. *****
- * Diese 3 Gattungen werden sich schwer trennen lassen. H. Lederer hat das Verdienst *Rhyparia* scharf von *Abraxas* getrennt zu haben. *Atroolopha* hat keine Zunge, die Fühler dünn, gegen Wurzel und Spitze kaum kürzer, Kammzähne. Vorderflügel 12 Rippen, 10 u. 11 auf kurzem Stiel. Palpen borstig. Das Grübchen in Zelle 1b der Unterseite der Vorderflügel hat sich schon bei den *Boarmien* als sehr unsicheres Merkmal erwiesen, noch mehr der Mangel der Zunge. Die geringeren oder stärkeren Borsten der Palpen dürften eben so wenig als generische Unterscheidungsmerkmale anzuerkennen seyn. Vorderflügel 12: 10 u. 11 auf kurzem Stiete. Die Unterschiede von *Fidonia* bestehen ausserdem in etwas spitzeren Vorderflügeln, an welchen 2 lichte Querstreifen und die Wellenlinie zu sehen sind, dann in den langen, dünnen Kammzähnen der Fühler, welche gegen Wurzel und Spitze sehr wenig kürzer werden. *Eurrhantis* Led. Vorderflügel 11 Rippen, 10 berührt den Stiel von 8 + 9 oder ist frei. Durch diesen Rippenverlauf und die längeren Borsten der Palpen ist kein Grund zu generischer Trennung weder von *Atroolopha* noch von *Fidonia* gegeben; Flügelform und Zeichnung nähern sie letzter Gatlung. *Rhyparia*. Hinterschienen mit dem Pinsel in der Rinne, verdickt. Vor-

derflügel 12: 10 beführt den Stiel von 8 + 9, 11 durchschneidet 12. Vorderflügel des Mannes mit der Grube, Fühler kammzähnig, ihr letztes Achtel nackt. Hinterschienen nicht doppelt so lang als ihre Schenkel, verdickt; Mittelspornen vor 2/3. Franzen der Vorderflügel auf den Rippen schwarz.

*** Fidonia m. Roraria u. Limbaria stehen gewiss natürlicher bei Thamnonoma. Die kürzern Kammzähne der Fühler sehe ich bei Thamn. nicht. Dagegen steht Pinetaria besser hier, eben so auch Roscid, u. Concard. Der Rippenverlauf der Vorderflügel ist unbeständig, dass er bei Cebraria abweicht, erwähnt Lederer selbst. Bupalus u. Eubolia lassen sich gewiss nicht trennen, erstere hat 12 Rippen der Vorderflügel: 10 u. 11 durch einen Schrägast verbunden, letztere 11: 10 auf den Stiel von 8 + 9 stossend; die Hinterflügel auf Rippe 4 u. 7 etwas eckig.

**** Lederers Gattung Thamnonoma ist aus sehr fremdartigen Elementen zusammengesetzt, H. Lederers Merkmale passen bei weitem nicht auf alle. Gestic. u. Contam. gehören ganz weg. Wawaria zeichnet sich durch stärker wellenrandige, zeichnungslosere Hintersügel aus. Roraria u. Limbaria stehen besser hier. Selidosema kann ich nicht trennen.

**** Ematurga steht meinen übrigen Fidonien so nahe, dass ich sie wegen blossem Mangel des Grübchens nicht zu trennen wage. 11 Rippen, 10 u. 11 durch einen Schrägast verbunden. Glarearia u. Clathraria, welche Lederer unter Phasiane setzt, werden doch wohl in diese Nähe gehören, die auf den Rippen gescheckten Franzen, die 11 Rippen der Vorderflügel, 10 erst auf 11, dann auf den Stiel sind ganz wie bei Emacurga.

***** Pydna m. (Eusarca Led. habe ich für Interpunctaria behalten, nach welcher ich die Gattungsmerkmale beschrieb.) Soll sich durch die horizontal abstehenden, entfernten und kurzen Kammzähne unterscheiden.

Die Gattung Enconista Led. habe ich noch nicht aufgenommen. Wie wenig die Kralle der Vorderschienen zu einem scharfen Gattungsmerkmal passt, haben wir schon zu oft gesehen. Dass dadurch ganz fremdartige Formen verbunden werden, beweist H. Lederers gegenwärtige Gattung, es müsste denn seyn, dass er meinen Mann von Agaritharia für etwas ganz anders ansieht und ihn desshalb nicht citirt.

Bis jetzt sehe ich mich veranlasst, Perspersaria von Fidonia u. Agaritharia von Numeria zu trennen. Vorderschienen kaum 1/3 so lang als ihre Schenkel, mit starker Kralle. Vorderstügel 11. 11 gabelt sich, 10 berührt nicht immer den Stiel von 8 + 9. Grube.

Anm. 101. Gen. 102. Ellopia. Ausgezeichnet durch die geraden, an den abgekehrten Seiten scharf licht angelegten Querstreifen und die unbezeichnete Saumlinie und Franzen. Vorderflügel 12: 10 u. 11 durchschneiden 12; 10 aus dem Stiel von 7 + 8. Steht besser als Ausnahmsform unter Metrocampa.

Anm. 102. Gen. 103. Scodiona. Vorderslügel mit 12 Rippen, 10 berührt den Stiel von 7 + 8; 11 berührt 12, bei Catenaria Cr. auch 10. — Ausser den Europäern noch Petavia Cr. u. Exot. f. 449.

Anm. 103. Gen. 104. Terpnomicta Led. Statt des schon früher verbrauchten Stegania.

Anm. 104. Gen. 105. Seoria. Vorderstügel mit 12 Rippen, 10 berührt den Stiel von 8 + 9; 11 berührt 10; auf den Hinterstügeln 6 u. 7 aus Einem Punkt.

Anm. 105. Gen. 106. Cabira. Eine gute Gruppe; der kahle Fleck oben an der Wurzel der Hinterflügel und die aus 8 entspringende Rippe 9 u. 10 scheiden sie von den Verwandten. Das letzte Fühlerviertheil ohne Zähne. Dazu m. Exot. f. 317.

Anm. 106. Gen. 107. Abraxas. Vollkommen ganzrandige Spanner, auf Rippe 5 der Hinterflügel nicht tiefer eingeschnitten. Auf lichtem, weissem oder gelbem Grunde mit dunklen Flecken, Binden oder Punkten. Nur in letzterem Falle sind zwei Querlinien angedeutet.

Diese Gattung wird wahrscheinlich noch getheilt werden können; die kammzähnigen Fühler mehrerer Arten (z. B. m. Exot. f. 323 u. 447) deuten darauf hin. Die Rippen habe ich bei den Exoten nicht genügend untersuchen können; sie ändern sehr ab. – m. Exot. f. 322.

Ann. 107. Gen. 108. Brothis. Ziemlich kräftig gebauter Spanner mit sehr starker Zunge und starken, dicht kammzähnigen Fühlern. Das Schienenblatt bis ans Ende. Mittelspornen bei 2/3, der innere über doppelt so lang. Vorderslügel 12: 6 u. 7 weit entsernt, aus 7:8:9, 10. 11 vor dem Ende von 12 zu dieser einen Schrägast zurücksendend. HZ. 319, 320. vulnerata.

Anm. 108. Gen. 109. *Melanoptilon* m. Vorderflügel: 6 u. 7 auf einem Punkt oder kurzen Stiel; bei *Timidaria* m. Exot. f. 538. 539. 10 u. 11 auf die dreigabelige Costalrippe, bei *Tostaria* (schwarz, mit weissem Fleck der Vorderflügel) 10 auf die gegabelte Costalrippe (11) deren äusserer Ast eine Strecke weit mit dem Stiel von 7 + 8 läuft.

Der Unterschied von Abraxas ist also die ganz schwarze Farbe, nur auf den Vurderflügeln Flecke, die Rippen der Hinterflügel unten ausgezeichnet.

Anm. 109. Gen. 110. Chrysotaenia m. Ein Silber- oder Goldstreif vor dem Saume wenigstens der Hinterflügel, in Zelle 4 zu einem grösseren Tropfen erweitert, hier der Saum bisweilen geeckt; gegen Spitze und Vorderrand der Vorderflügel Silberstreifen zwischen den Rippen. Palpen an der Stirne aufsteigend, Fühler kurz gewimpert, mit 2 stärkeren Borsten jedes Gliedes. Beine lang und dünn. Mittelsporn bei 2/3.

Cultaria. Aus 7:8, aus 8:9+10; 11 auf 12. Bei Formosantaria haben die Fühler fadenförmige Kammzähne; bei Fimbriaria lange Wimperpinsel, welche wie Kammzähne aussehen.

Die Arten sind noch genauer zu untersuchen. Die Fühler und die Rippen 10-12 zeigen Verschiedenheiten.

Ann. 110. Gen. 111. Sthanelia; eine unbestrittene Gattung, die Flügelform, die blasige Stirne und die sehr dicken Hinterschienen geben die auffallendsten Merkmale.

Anm. 111. Gen. 112. Orthostixis. Eine rein künstliche Gattung, welche aber, weil einmal der Bildung der Hinterschienen Gattungsrechte zuerkannt sind, beibehalten werden muss. Vorderflügel: 11 Rippen, 10 auf die dreigabelige 11.

Anm 112. Gen. 113. Apochima m Ich glaube dass H. Lederer diese Gattung ganz richtig mit der übrigen spinnerförmigen spannern verbunden habe; nach meiner künstlichen Eintheilung müsste ich sie viel weiter vor setzen, behandle sie aber als Verbindungsglied. Rippe 9 u. 10 der Vorderflügel sind sehr undeutlich, manchmal glaube ich nur 9 zu sehen, welche auf eine kleine Strecke mit 10 (der Costalrippe) zusammenfliesst, aber keine wahre Anhangzelle bildet. Der Saum aller Flügel ist gezähnt.

Ann. 113. Gen. 114. Tephronia scheint eine gute Gattung. Nur 10 Rippen der Vorderflügel (7+8); stark kahler Fleck; Hinterflügel 6+7; Mangel der Mittelspornen der verdickten Hinterschienen; bleiche Binterflügel.

Anm. 114. Diese und die beiden folgenden Gattungen sind sehr ausgezeichnet durch die spinnerartige, plumpe Gestalt, zottige Behaarung des Körpers und der Beine.

Herr Lederer theilt sie nach dem Vorhandenseyn oder Fehlen der Mittelspornen ab; wie ungenügend diess Merkmal zu generischen Trennungen ist, sehen wir bei Eugonia u. Abraxas. Es wird daduich Filosaria

von Hispidaria und den Verwandten, deren Weiber ebenfalls flügellos sind, getrennt, so wie Betularia von Prodromia, deren Weiber grösser sind als die Männer und Flügel haben. Für die Lostrennung von Apochima dürfte weniger das Gestieltseyn der Rippen 3+4, 5+6 der Hinterflügel und das Fehlen der Mittelspornen, als der ganz fremdartige Habitus sprechen, welcher übrigens durch exotische Arten vermittelt wird.

- 1. Spitze aller Flügel scharf, der hinteren auf Rippe 7, Saum der letzteren auf den Rippen gezähnt. Rippe 3 + 4 aller Flügel, 6 + 7 der hinteren. 8 der Vorderflügel gabelt sich nicht, es fehlt also eigentlich 9; 10 lauft eine Strecke weit mit 11 (der Costalrippe). Keine Mittelspornen. Fühler des Weibes schwach sägezähnig, gewimpert, mit 2 stärkeren Borsten jedes Gliedes. Fühler des Mannes fächerförmig bis ans Ende mit feinen langen Kammzähnen.
 - II der Vorderflügel scharf, Saum etwas geschwungen, die Rippen gesondert 12; 10 u. 11 auf kurzem Stiel, 11 berührt 12, 10 den Stiel von 8 + 9. Mittelspornen. Fühler des Mannes bis fast ans Ende mit kurzen Kammzähnen, die des Weibes nur mit etwas kürzeren. Eine brasil. Art. 115. Isodynamia.
- III. — und Saum gerundet. Die Rippen der Vorderslügel sind wandelbar. Bei Pilosaria 11; aus 7: 8 + 9; 10 berührt 11; bei Pomonaria nicht; bei Betularia 12; 10 u. 11 frei; bei Hirtaria 10 u. 11 sehr verworren; bei Prodromaria 11; 10 gegabelt u. s. w. 116. Amphidasys.
- Ann. 115. Psodos mit Dasydia u. Colutogyna. Dass die verschiedene Bewassnung der Fühler nicht als Gattungsmerkmal benützt werden kanu, haben wir schon vielsach, erst ganz kurz bei Boarmia u. Gnophos gesehen, am deutlichsten spricht wohl die Gattung Brephos das u. Dasselbe sindet statt hinsichtlich der slügellosen oder mit verkümmerten Flügeln versehenen Weiber bei Amphidasys u. Gnophos.
- Anm. 116. Gen. 121. Anisopteryx. Der Name Alsophila ist in der Botanik verbraucht. Da er überdiess in IIV. zwei fremdartige Thiere vereinigt, so gebührt dem Stephens'schen der Vorzug.
 - Anm. 117. Gen. 124. Sterrha. Eine der Sacraria sehr ähnliche capische Art.

Ann. 118. Gen. 125. Baptria, Der Name Odezia ist von Boisd. u. Stephens für Chaerophyllaria verwendet, ich lasse daher für diese ganz verschiedene Gattung den Namen aus HV. eintreten. — Eine der Tibialaria sehr ähnliche nordamerikanische Art, dann viele mittelamerikanische z. B. m. Exot. f. 320, 321. 75. 76. — Die capischen aus HZ. f. 459 u. 603. — Cramers Erota u. Hespera.

Anm. 119. Gen. 126. Diplochroa m. bicentraria m. Exot. f. 540.

Anm. 120. Gen. 127. Mesotype. Nach dem Rippenverlauf eine gute Gattung, im Uebrigen den Larentien nah.

Anm. 121. Gen. 128. Eupithecia. Herr Lederer hat sehr voreiliger Weise es getadelt, dass ich Sparsaria von Eupithecia trennte; hätte er genau beobachtet, so würde er gefunden haben, dass die Anhangzelle wirklich getheilt ist. Die Aussereuropäer sind noch wenig beachtet.

Anm. 122. Gen. 129. Pterocypha gibbosaria m. Exot. 353. 354. Ein sehr interessantes Thier aus Brasilien, dem Ansehen nach einer Boarmia ähnlich; die in ihrer Fläche verkrüppelten Vorderflügel forderten jedoch sogleich zu schäfferer Beobachtung auf, welche zeigte, dass der Rippenverlauf sich den Eupithecien nähert.

Stirne stumpf conisch, Palpen von oben kaum sichtbar, Fühler äusserst kurz gleichmässig gewimpert. Vorderschienen halb so lang als ihre Schenkel. Hinterbeine schlank, die Schienen um 1/3 länger als die Schenkel, Spornen lang abstehend, die mittleren bald hinter der Mitte.

Farbe schimmelgrau, mit licht moosgrüner Mischung besonders an der Wurzelhälfte und der Spitze der

Vorderflügel und violettem Schiller an der Saumhällte der Vorderflügel und der Innenhältte der Hinterflügel. Beide Querstreifen sind dreifach dunkel, sehr zackig, der stärkste Höcker der Vorderflügel steht am Vorderrande auf dem hin teren Querstreif und setzt sich auf Rippe 2 u. 3 als Längsfalten fort. Der vordre Querstreif hat die innerste Linie gegen den Vorderrand sehr schwarz und zackig. Ein starker Höcker steht zwischen ihr und der Basis. Die Wellenlinie ist in Zelle 3 u. 4 am weissesten. Die Saumlinie ist gewellt, mit schwarzem Schrägstrich jederseits an jeder Rippe. Die Unterseite ist beinfarben, scharf schwarz gezeichnet, nämlich ein Mittel-fleck, ein Querstreif hinter ihm, ein breites Band vor dem Saume, welches auf den Vorderflügeln diesen in Zelle 2. 3. 5. 6 erreicht.

Anm. 123. Gen. 130. Die Gattung Hydrelia zieht H. Lederer ein; dass der Name nicht zugleich einer Spanner- und einer Eulengattung bleiben kann, versteht sich von selbst. Dass aber die ungetheilte Anhangzelle eine Trennung von den übrigen Larentien m. rechtfertigt, wird nicht zu bestreiten seyn, wenn man die anderen Abweichungen im Habitus und in der Zeichnung in Anschlag bringt. Candidaria macht freilich eine Ausnahme durch die getheilte Anhangzelle. (Aus 7:8, aus 8:9, 10 u. gewöhnlich auch 11.) Erntaria u. Pulchraria erfordern eine genauere Prüfung.

Anm. 124. Gen. 131. Minoa. Wer so scharf tadelt wie H. Lederer es zu thun gewohnt ist, muss sich selbst keine Blössen geben. Im Schema pg. 38 setzt er Minoa unter die Gattungen mit ungetheilter Anhangzelle, in der Beschreibung pg. 82 sagt er: Anhangzelle getheilt, was auch das richtige und in meiner Abbildung deutlich angegeben ist. Vorderflügel: 9 u. 10 aus 8, 11 aus dem äussern Theil der Anhangzelle.

2 schöne Arten aus Chile; coll. m.

Ann. 125. Gen. 132. Emplocia m. f. 318. 319. Eine hellgrüne Art mit weisseren Hinterflügeln vom Cap. Habitus von Minoa, aber die Fühler des Mannes kammzähnig. Die Anhangzelle der Vorderflügel eigentlich nur durch die Rippen 10 u. 11 gebildet, indem sie 12 durchschneiden, 10 aus dem äusseren, 11 aus dem inneren Theile der Anhangzelle.

Anm. 126. Gen. 133. Sarracena Mz. chlamydaria Mz. Exot. f. 73. 74. Das Weib anders gefärbt.

Anm. 127. Gen. 134. Graphidipus m. fulvicostaria m. Exot. f. 352. Beide Geschlechter mit gleich gebildeten Rippen, Rippe 1 der Hinterflügel in den Afterwinkel, 2-6 ziemlich gleichweit von einander entspringend, 7 aus 6, 8 kurz vor dem Ende der Mittelzelle. Vorderflügel mit doppelter Anhangzelle: 6:7:8.9; 10. Vorderschienen nicht halb so lang als die Vorderschenkel, Hinterschienen des Mannes länger als die Hinterschenkel, gerade, keulenförmig verdickt, aussen mit langer Haarfahne, deren Borsten gegen das Ende der Schienen kürzer werden. Der Fuss kürzer als die Schienen, durch dichter stehende, eingerollte Haare beider Kanten verdickt erscheinend. — Noch 2 mittelamerikanische Arten.

Anm. 128. Gen. 135. Opisogonia m. Eine schöne Art aus Chile. Vorderflügel wie bei Siona, Hinterflügel auf Rippe 6 spitz vorgezogen.

Anm. 129. Gen. 136 Oligopleura m. malachitaria m. Exol. f. 357. 358. Aus Brasilien. Die Fühler bis gegen das Ende abnehmend kurz kammzähnig. Palpen von oben kaum sichtbar, Vorderflügel trüb malachitgrün von der Wurzel bis zu der hinter 3/4 stehenden, dem Saume parallelen hinteren Doppellinie, von dieser an, nebst den Hinterflügeln braungrau. Die vordre Doppellinie ist sehr undeutlich, eben so die Wellenlinie, doch in Zelle 4,5 weiss, innen schwarz ausgefüllt. Saumlinie tein schwarz, kaum unterbrochen, die kurzen Franzen mit dick brauner Theilungslinie. Unterseite braungrau, an der Saumhäfte rostroth, besonders lebhaft auf den Yorderflügeln, diese mit undeutlichen Querlinien. in Zelle 6 u. 7 vor dem Saume mit weissem Punkt

Anm. 130. Gen. 137. Larentia (der Name Cidaria ist längst vergeben). Was H. Lederer über seine Gattung Cidaria, welche die Mehrzahl meiner Larentien und meine Hydrelien umfasst, sagt, zeigt deutlich, dass er keine reine Gattung vor sich hatte. Ueberall muss er sich mit Ausnahmen helfen. Da diese Ausnahmen der Mehrzahl nach sich auf jene Arten beziehen, welche ich in meiner Gattung Hydrelia zusammengestellt habe, so ist es nur aus Herrn Lederers Sucht, das was ich aufgestellt, wieder einzureissen, erklärlich, wie er diese Arten an drei ganz verschiedenen Stellen einreihen konnte, wohin sie eben so wenig nach künstlichen Merkmalen als nach dem äusserlichen Ansehen passen.

Die Abtheilungen A u. B scheinen mir natürlich; sie entsprechen meiner Abth. XVI. XVII., nur dass mit letzterer auch Lederers Gattung *Lygris* verbunden ist, zu welcher noch meine Abth. XV. gehört. Die Trennung der Abth. B. nach den kammzähnigen oder unbewehrten Fühlern ist unnatürlich.

Den 6 hier von H. Lederer aufgestellten Gattungen kann ich nur die Rechte von Unterabtheilungen zugestehen; durch sie würden nah verwandte Arten getrennt und sehr unähnliche zusammengestellt. Der Haarbusch unten an der Wurzel der Vorderflügel, jener vor dem Innenrande der Hinterflügel, der lange Hinterleib des Mannes mit pinselartigem Afterbusche, der etwas tiefer gelappte Saum der Hinterflügel und der ein wenig stärker vorragende Vorderwinkel der Hinterflügel stellen doch gewiss keine generischen Merkmale vor. — Hier sei auch erwähnt, dass Sparsaria in allen von mir untersuchten Exemplaren eine getheilte Anhangzelle hat und ich eine solche auch bei mehreren Exemplaren von Rubiginaria fand, die Stellung beider Arten hier also gerechtfertigt erscheint.

Neue exotische Arten sind fig. m. Exot. 406-411. 316. 355, 356. - Von HZ. gehören hieher f. 805. 819. 999. aus H. Samml. diversilineata.

Anm. 131. Gen. 138. Lobophora. Die Rippenbildung der Vorderflügel sehr wandelbar.

Anm. 132. Hier schliessen sich zwei exotische Gattungen an, Hammaptera u. Crocypus, unter Lederers B. b \$\beta\$ tgehörig Bei ersterer: Aus der Anhangzelle der Vorderlügel 7 u. 8 aus Einem Punkt; aus 8:9, 10; 11. Die Hinterlügel des Mannes sind sehr klein, am Innenrande vor dem Afterwinkel mit einem Haarknoten, welcher aber meistens durch den nach oben umgeschlagenen Innenrand versteckt ist. Rippe 1 fehlt ganz, 2 geht in den Innenrand. Dieser Knoten steht zwischen Rippe 3 u. 4, deren erstere wegen ihm eingebogen ist. Die Mittelzelle erreicht 1/3 der Flügellänge nicht. Das Weib hat ein wenig grössere Hinterflügel. Rippe 1 längs des Innenrandes, 3 u. 4 aus der Spitze der Mittelzelle nahe beisammen.

Gen. 139. Hammaptera m. probataria m. Exot. f. 404, 405.

Ann. 133. Gen. 140. Anaitis. Eine gute Gattung. Ich habe unbegreiflicher Weise die Rippenbildung der männlichen Hinterflügel bei allen Arten ausser der Simpliciaria übersehen, und desshalb nur letztere zu meiner Gattung Chesias gestellt.

Anm. 134. Gen. 141. Crocypus (Flockenfuss) perlucidaria m. Exot. f. 326.

Die Rippen stark, Flügelschnitt ähnlich Anaitis u. Hammaptera, doch sind die Vorderflügel weniger spitz, die hintere Anhangzelle gross: 6, 7:8:9, 10; 11. Hinterflügel mit grossem Lappen an der Wurzel des Innenrandes. Die Hinterschienen um 1/1 kürzer als ihre Schenkel, eiförmig, comprimirt, ohne Spornen, innen mit grosser, dichter Haarflocke, der Fuss so lang als die Schienen, innen mit rückwärts gekrümmteu Franzen. Rippe 2 der Hinterflügel gekrümmt in den Afterwinkel auslaufend.

Anm. 135. Gen. 142. Chesias. Liebhaber möglichst vieler Gattnngen mögen sich an der neu aufgestellten Lithostege erfreuen. Die etwas länger gezogenen Hinterflügel und die am Vorderrande bauchigeren Vorderflügel reichen gewiss nicht zu generischer Trennung der Spartiaria u. Obliquaria hin.

Folgende Figuren kann ich nicht einreihen, theils weil mir ihre genauere Untersuchung nicht möglich war, theils weil die Exemplare desect waren.

- f. 189. Dichroaria; ich kenne das Weib nicht', hat es Mittelspornen, so gehört die Gattung hinter Zonosona, ist aber durch die Fühler und die Rippen der Vorderflügel verschieden; hat es nur Endspornen, so gehört sie hinter Emmiltis. Vorderflügel mit einfacher Anhangzelle: 6, 7:8 + 9, 10. 10 u. 11 durchschneiden 12 und bilden die beiden Schlussrippen der Anhangzelle.
- f. 315. Macrogonia igniaria. Vorderflügel auf Rippe 4 , Hinterflügel auf 3 geeckt, sonst fast ganz-randig. Vorderflügel Rippe 4 u. 5, dann 7 u. 8 ganz nah beisammen entspringend, 9 + 10, 11 aus dem Vorderrande der Mittelzelle. Hinterflügel 3 u. 4, 6 u. 7 sehr nah beisammen entspringend und eine Strecke weit mit der Mitte der Subcostalis zusammengeflossen.

Wegen Unbekanntschaft der männlichen Fühler und der Hinterbeine nicht einzureihen. Die Rippen sind gar nicht die der Geometriden.

f. 350 Hemagalma m. chilonaria m. mas. Beine fehlen. Vorderflügel aus 7:8+9; 10 auf 11, später wieder zum Vorschein kommend. Fühler mit einfacher Reihe abstehender, schräg gekeulter Kammzähne. Palpen noch einmal so lang als der Kopf.

Von Cramer'schen Bildern sind mir unbekannt peripheta, arnea, marginata, nina, diores, libaria, mantoa, tiburtia Aus HZ. 235.

Weitere Nachträge zum dritten Band.

pg. 6 Zeile 10 v u. Von der hier ausgesprochenen Ansicht bin ich schon im Verlause der Bearbeitung dieses Bandes abgekommen.

pg. 7 Z. 3 v. u. statt 9 entspringt lies: 8.

pg. 9. Z. 4 v. u. Die Raupe bei Barcelona auf Euphorbia cypariss.; soll drei Generationen haben.

pg. 10. Zu Viridaria Sppl. 567. - zu Porrinaria Sppl. 566.

pg. 11 Z. 6 statt 50, 1. lies 30, 1,

pg. 14. Sicanaria (Pellonia). Hübner Beitr. II. IV Tf. II. f. M ist sicher einerlei mit fig. 365 und also zu Tabidaria gehörig. — Sppl. 548. 549. Die Farbe der Hinterslügel weicht von der der vorderen durch viel lebhasteres Ockergelb aussallend ab; die rothe Binde der Vorderslügel nächst der Wurzel bildet saumwärts zwei undeutliche Vorsprünge, wurzelwärts ist sie breit vertrieben; das Band hinter der Mitte ist auf den Hinterslügeln und am inneren Drittheil roth, ausserdem nicht verdunkelt, nur durch seine Ränder etwas angedeutet; auch der Saum ist nur am Asterwinkel roth bestaubt. Die drei Spornen der Hinterschienen sind ganz gleich gebildet, die beiden inneren gleich lang, die mittlere bald hinter 2/3.

Tabidaria (Pellonia) nach Led. zu Calabraria. Calabraria H. 365. hintere Binde nicht zackig genug, auf den Hinterflügeln selten so schmal.

Die Farbe der Hinterslügel hält die Mitte zwischen jener der beiden anderen Arten, d. h. sie ist nicht so abstechend als bei Sicanaria und doch gelber als bei Calabraria, die erste rothe Binde ist beiderseits gleich scharf begrenzt und bildet saumwärts zwei scharfe Zacken; der Mittelpunkt ist manchmal ziemlich undeutlich; die hintere Binde ist saumwärts schärfer gezackt, besonders auf den Hinterslügeln breiter und bis zum Vorderrande graubraun ausgefüllt. Der Mittelsporn der Hinterschienen und ihr Haarpinsel ist kürzer als bei Calabraria.

pg. 14 Z. 16 statt 21-69 - 21-73.

- - 11 v. u. statt 22-42 - 22-43.

pg. 15 Z. 17 v. u. statt 25-42 - 25-43.

- - 19 v. u. , 25-39 - 25-40.

pg. 17. Suffusaria kommt auch mit feinen Franzenpunkten vor.

pg. 18. Asellaria Sppl. 343, 344 statt 443, 444.

p. 20. Abth. \$\beta\$ in diese gehört auch Litigiosaria.

p. 21. Z. 11 v. u. Die Hinterschienen haben wirklich in beiden Geschlechtern nur Endspornen.

pg. 23. nach Subpunctaria (welche jetzt Cerusaria Delah, zu heissen hat):

Caricaria (Arrhostis) HS. Sppl. 553. 554. Linea limbalis recta, integra, fusco-ochracea. Saumlinie gerade, ununterbrochen gelbbraun.

Stets kleiner als Subpunctaria, mit weniger spitzen Vorderslügeln, noch reiner weiss, die drei ersten Querstreisen schärfer, der dritte nicht so eckig, die beiden hinteren aus schwärzeren Schuppen gebildet. — Wie die kleinsten Exemplare von Sylvestravia, hat spitzere Vorderslügel, schneeweissen Grund, die schwarzen Schüppenen sinden sich nur gegen den Saum aller —, und den Vorderrand der Vorderslügel, die Saumlinie ist seiner und schärfer braun, ohne Spur schwarzer Punkte, der dritte Querstreif steht ferner vom Saume, ist gerader und bei weitem nicht so gezackt, eben so der vierte; vom fünsten kaum eine Spur. Vorderslügel ohne schwarzen Mittelpunkt. Unten schneeweiss, keine dunklere Schattirung gegen den Saum, alle Flügel mit scharf schwarzem Mittelpunkt und sein gezackter Linie hinter der Mitte. Die Wimpern der Fühler scheinen mir länger.

Aus dem badischen Oberlande und der Schweiz; auch in FR. Sammlung steckt ein Paar unter Cerusaria,

Anseraria m. (Arrhostis?) - Sppl. 560.

Nivea, testacee-variegata, minime nigro-irrorata, punctis lineae limbalis intercostalibus nigris. Kleiner als Nemor., ohne Spur von schwarzen Schuppen, welche dort längs des Vorderrandes der Vordersügel sehr deutlich sind, die gelben Linien in Flecke ausgelöst, stärker getrennt. Die Gattungsrechte noch sestzustellen

Aus Thüringen.

pg. 24. zu nr 61, f. 15. 16 statt 15. 15: dieses schwarze Angerauchtseyn kommt bei manchen Exemplaren vieler Arten vor, z. B. bei *Putataria* traf ich es öfter; ich halte es für zufällig.

- +++ statt 52-65 l. 62-65.

Hier ist einzureihen:

Beckeraria Moeschl, (Arrhostis) Led. Verh.

Ein gut erhaltener Mann aus Sarepta, der Mutataria äusserst nah, dieselbe Fühlerbildung, die Grundfarbe ist gelblich staublarben, nicht blaugrau, die Zeichnung undeutlicher, besonders die hintere Querlinie, von welcher nur die Rippenpunkte scharf sind und welche sich am Vorderrande mehr wurzelwärts bricht; die Wellenlinie ist eben so deutlich begrenzt, die Saumlinie hat Monde, nicht Punkte zwischen den Rippen; unten sind die Mittelpunkte undeutlich, die Hinterschienen sind wie dort.

pg. 28. Trinotaria ist von II. Lederer zu Epione gesetzt; ich habe keine Exemplare um darüber absprechen zu können. In diesem Falle müsste mein Exemplar ein Weib gewesen seyn.

pg 30. Z. S statt Beim Manne lies: Auf den Vorderflügeln.

pg. 31. Zonosoma (der Name Ephyra war schon früher verbraucht).

Ich will die specifischen Unterschiede der hier aufgestellten Arten zwar noch nicht als unbestreitbar aufstellen, doch glaube ich dass H. Lederer deren gar zu wenige annimmt. Denn wenn ich auch die Identität von Gyraria H. 434. - Zell. u. Pupillaria H. 69. - Zell. nicht ganz widerlegen kann, so bleibt doch Ruficiliaria unbestritten, welche auch schon DelaHarpe als eigene Art anerkannt hat, und nur darin irrte, dass er sie für Gyraria H. 434 hielt und ihr diesen Namen beilegte. Sie steht der Punctaria u. Strabonaria am nächsten, ist grösser als letztere, hat rundere Hinterflügel, viel schärfere und gröbere dunkle Sprenkeln, dunkleren, aber nicht so vertriebenen Mittelstreif, gleichsarbige Punktreihe, deren Punkte nicht durch eine Linie sein verbunden sind, deutlich lackrothe Franzen.

Punctaria kommt grösser und kleiner vor, hat ziegelrothe Einmischung auf dem Mittelstreif, besonders um die Mitte der Vorderflügel, eine viel undeutlichere Linie bei 1/3 der Vorderflügel, viel schärfer schwarze Saumlinie und schärfer geeckte Hinterflügel. Die weissen Mittelpunkte fehlen immer. Die Arten von nr. 8 an machen folgende Aenderung der Synopsis nöthig.

A. Cilia fundo concolora aut purpureo-divisa.

a. Annulo alarum a. lateritio.

a Alba.

B Grisea.

b. - - nigro; ochracea.

c. Puncto alarum a. parvo albo.

a Strigis ambabus et linea limbali acutis; alis a, subfalcatis, p. angulatis.

β - - - - solum punctis indicatis; alis a. vix falcatis, p. vix angulatis. B. - fundo multo magis flava.

a. Abdominis dorsum obscure maculatum, annuli nigri, niveo-pupillati.

b. - - immaculatum, annuli obsoleti, vix albo-pupillati.

Pendularia, Orbicularia.

Poraria. Strabonaria Z.

> Ruficiliaria. Guraria. Pupillaria^{*}

pg. 32, Z. 4 v. u. statt H. 329 lies 429.

pg. 38. Z. 17 v. u. statt Anomatien lies Anomalien.

pg. 40. Z. 13. statt VIII. f. IX. Ites XI. f. IX.

pg. 52. Freitagaria (Ilicrina) Möschl. - Sppl. 558, 559. Aus Sarepta. Der Subcordaria f. 446 sehr nah, mit welcher sie 11. Lederer vereinigt, etwas grösser, mit etwas spitzeren Vorderflügeln. Die Farbe ist dunkel staubgrau; fast rehfarben, auf den Hinterflügeln, besonders gegen den Vorderrand viel bleicher, im Mittelfelde des Weibes gegen den Innenrand viel brauner, eben so gegen die Spitze des Saumes. Die beiden Querstreise wie dort, der hintere etwas gerader, undeutlicher gezackt. die schwarze Theilungslinie der Flügelspitze zieht sich weiter gegen den Afterwinkel herab, die dunkle Kontur der Nierenmakel ist viel grösser und saumwärts zweimal gezahnt, die Querlinie der Hinterflügel beim Weibe durchziehend. Unten die Querlinie und ein Mittelfleck aller Flügel scharf dunkel. Fühler des Mannes gleichmässig sehr kurz gewimpert, Mittelspornen hinter 2/3.

pg. 68 bei Agaritharia Sppl. 44 statt 34.

pg. 70. Zu Stegania (nun Terpnomicta) beschreibt Led. pg. 97 eine neue Art Cognataria aus Südfrankreich. - In Commutaria II. 505 glaubt er eine eigene Art zu sehen. - Zu Cararia Sppl. 556. 557. Ein schön gezeichnetes Weib aus Südrussland, von H. Möschler.

pg. 73. Zu Dilucularia (Gnophos) Fr. n. B. 570. Ein Paar von H. Kaden von den Alpen, 6000', ist grau wie Pullaria u. Dilucidaria, von letzter unterscheidet sie sich durch weniger verdickte Hinterschenkel, dem Saum näher gerückten hinteren Querstreif, dann besonders durch den stark dunklen Bogenstreif und die Mittelringe der Unterseite. Die Vorderflügel des Weibes sind ausfallend spitz. Die Fühler des Mannes sind mit etwas längeren Kammzähnen besetzt als bei Dilucid., welche aber gegen das Ende nicht so deutlich an Länge abnehmen.

pg 109. Zur Gattung Minoa gehören noch folgende zwei sibirische Arten Kindermanns:

Passerinaria Sppl. 562, 563. Ochracea, limbo fusco-griseo, in apice latiore, margine antico fusco irrorato, maculis tribus albidis. Unten der Saum nicht so dunkel, am Vorderrande nur der hinterste weissliche Fleck, die Hinterflügel ganz gelbgrau, in der Mitte und auf dem Saume dunkler bestaubt. Die Fühler äusserst kurz gewimpert, mit 2 sehr kurzen Borsten jedes Gliedes, die Mittelspornen hinter der Mitte.

Coloraria Sppl 562. Goldgelb, schwarz gezeichnet in ähnlicher Anlage wie manche Var. von Marginar. Fühler ganz kurz gewimpert. Herr Led. liefert sie als Cidaria melanicterata Verh. d. z. b. V. V. t. 2. f. 4.

Moeroraria (Baptria) Freyer n. B. t. 486. f. 1. gewiss zu Tibialaria. Unter- und Oberseite gleich, Spitze der Vorderflügel ohne Weiss, die Schrägbinde schmal, gleichbreit, da aufhörend wo sie bei Eversmannaria eine Ecke bildet. Hinterflügel ohne Band.

Im Juli am Ural.

- pg. 111. Lactularia m. (Hydrelia) aus Spanien Der Candidaria sehr nah, aber specifisch verschieden. Die Fühler kürzer, ihre Glieder nicht länger als breit, auf dem Rücken mit 2 Schuppen, vorne gleichmässig gewimpert. Alle Flügel von der Mitte an mit 3 weniger gezackten Querlinien, ohne Mittelpunkt. Unten kaum bezeichnet. Die Hinterstügel etwas deutlicher geeckt; kleine getheilte Anhangzelle: 6, 7: 8: 9, 10; 11.
- pg. 117 Diese dichotomische Eintheilung der Eupithecien ist sehr unsicher; schon der erste Eintheilungsgrund lässt öfter in Ungewissheit, so z B. dürfte bei Brevicularia das Mittelfeld saumwärts als von einem weissen Doppelband begrenzt angesehen werden können, dessen innere Hälfte nur schmäler ist. Diess ist bei der mir seitdem bekannt gewordenen Extremaria am Vorderrande ganz deutlich, bei Linariaria ist die innere, schmalere Hälfte weiss, die äussere bleich röthlich; ähnlich erscheint es auch bei Hospitaria.

Extremaria H, 239 sehr ungenau, F. Mant. n. 218. – Brkh. n. 221. – F. E. S. n. 270. Beide Beschreibungen nicht genügend. Die dunkle Linie welche in Hübners Bild aus dem Afterwinkel gegen die Flügelmitte lauft, fehlt in der Natur.

Am ersten mit Brevicularia zu vergleichen; nicht so rein weiss, Flügel spitzer. Das Wurzelfeld am Vorderrande braunlich, saumwärts von einem weissen Doppelstreif begrenzt, diesem folgt ein rostbrauner Querstreif. Der hintere Doppelstreif ist nur am Vorderrande deutlich, seine beiden Halften gleich, innen schmaler, saumwärts breit schwarzgrau begrenzt, in welcher Begrenzung auch die weisse Wellenlinie deutlich ist. Letztere ist gegen den Innenrand nur durch eine fein schwarze Linie vom Doppelstreif getrennt. Das dritte Feld ist auf allen Flügeln hinter der Wellenlinie rostgelb.

Pulchellaria. Weniger lebhast gefärbt als Linar.; das Mittelband reiner und lichter grau. beiderseits gerader begrenzt, mehr gleichbreit.

pg. 118. Z. 9 v. u. † Costae &c. Dieses Merkmal ist ganz unsicher; die schwarzen Pfeilflecke innen an dem hinteren Doppelstreif sind bei manchen Exemplaren von Sobrinaria sehr undeutlich, während sie bei Obrut, u. Succentw. oft sehr stark sind.

Von den vier hier folgenden Arten ist Succ. immer die grösste und in der Färbung wandelbarste; Guinard, hat die breitesten, spitzesten Vorderflügel; Sobrin, die gerundetste Spitze derselben; Obrut, ist immer weissgrau, nie so bunt als die weisse Var. der Succent.

pg. 119. unter \$\$\$ gehört ferner: Mayeraria (Mayeri) Mann. Led. Verh. d. z. b. V. ll. p. 134. Sehr ausgezeichnet, die Mittelrippe, dann 3, 4, 6 u. 7 ihrem ganzen Verlaufe nach rostgelb. Die Wellenlinie in Zelle 3 u. 6 etwas breiter weiss, dadurch scheint sie in Zelle 1 u. 5 innen dunkler fleckig und könnte unter Abth. \$\beta\$ pg. 122 gestellt werden.

Tripunctaria m. der Nachträge gehört auf pg. 20. **

Der Satyraria am nächsten, erdbraun, glänzender, Vorderflügel spitzer, die Doppelstreifen nicht sehr deutlich, aber die Wellenlinie aus scharf weissen Punkten gebildet, deren jene in Zelle 1b, 3 oft auch in 6 deutlich grösser sind und sich auch in Zelle 1c u. 3 der Hinterflügel finden.

Ende April, Anfangs Mai. Die grünliche Raupe mit braunen Makeln der *Linariaria* (nicht jener in den Blüthen von Digitalis ambigua) sehr ähnlich. Ende August, Anfangs September erwachsen an Bärenklau (heracleum spondylium), die Blüthen verzehrend, wird in einem Erdtönnchen zur Puppe.

- pg. 121. Egenaria. Ein Exemplar von H. v. Heinemann vom Harz, welches bestimmt zu dieser Art gehört, zeigt mir, dass in meiner Beschreibung mehrere nur individuelle Merkmale aufgenommen sind. Die vordre Querlinie ist nur gegen den Vorderrand zu gekrümmt, die hintere Querbinde besteht aus drei gleichweit von einander entfernten Linien, deren innerste am Vorderrande schwärzer verdickt ist.
- pg. 123. Debiliaria unterscheidet sich von Rectang. auch noch dadurch, dass den Vorderslügeln der lichte Schrägwisch auf Rippe 6 vor der Wellenlinie fehlt.
- pg. 148. Laetaria DelaHarpe. Sppl. 555. Nach meiner Eintheilung hat sie neben Olivaria u. Aptaria zn stehen. Grösser als beide, mit höheren Vorsprüngen des dunklen Mittelfeldes saumwärts, schr grossem schwarzem Mittelfleck, scharf schwarzen Wischen in Zelle 4 u. 5 und eben so starkem in Zelle 6 saumwärts von der Wellenlinie. Die grüne Mischung ist bleicher.

pg. 150. Amnicularia.

Unangularia Haw. - Sppl. 338. scheint von H. Lederer als Art anerkannt zu seyn. Die citirte Hübnersche Anniculata erregt einige Zweifel wegen des Mangels der scharfen Ecke des Mittelbandes. Wood's fig. 569 passt besser.

Nach nr. 104: Russariaria Sppl. 564. In der Gruppe von nr. 97-104 eine eigene Abtheilung ††††† bildend:

Alba, ochraceo fuco-fasciata. Der Putridaria m. Sppl. 536. 537 sehr ähnlich, aber durch die dunkle Ausfüllung der Wellenlinie in Zelle 5. 6, dann durch die Doppelpunkte der Saumlinie und die auf den Rippen scharf braun gescheckten Franzen sicher verschieden. Von den 3 Arten der Gruppe 94-96 durch das vorherrschende Weiss und die Doppelpunkte der Saumlinie leicht zu unterscheiden. Von den Arten 97-104 durch das vorherrschende Weiss leicht zu trennen.

Aus dem östlichen Sibirien.

pg. 153. Abrasaria m Neue Schm. f. 27. Aus Lappland. Weib.

In meine Abth. XI. Da der Mann nicht bekannt, so kann ich sie nicht schärfer einreihen. Hinsichtlich der Färbung und Zeichnung vergleicht sie sich am besten mit Alpicolaria. Das Mittelfeld weissgrau, jederseits von scharf begrenztem braunem Bande eingefasst, deren äusseres noch von einer braunen Linie getheilt ist. In diesen beiden Bändern die Rippen dick dunkel, das hintere in Zelle 4 u. 6 scharf dunkel. Beide weisse Binden, welche das Mittelfeld einfassen, schmal, die hintere in Zelle 4. 5 etwas roströthlich, auf den dunkelgrauen Hinterflügeln sehr scharf, und breiter als auf den Vorderflügeln.

VI.18

In Habitus und Zeichnung vergleicht sie sich noch besser mit Albularia, doch ist das Mittelfeld breiter, die Wellenlinie steht daher näher dem Saume.

- pg. 157. Affiinitaria m. HS. Neue Schm. f. 28. Mann. Eine Varietät von H. Reutti aus Lahr. Klein, das weisse Doppelband breit, genau in der Flügelmitte.
- pg. 161. Saxicolata Led. Es ist mir nicht klar, was H. Lederer unter Saxicol. versteht. Dass unter Nebularia 2 Arten vermengt sind, vermuthete ich selbst seit längerer Zeit; Lederers Bezeichnung macht die Unterschiede aber nicht klar wie ich sie sehe. Herr Led. citirt zu seiner Nebulata meine figg. 370. 371. Diese stellen unverkennbar die grössere, weissere Art dar, welche sich besonders dadurch auszeichnet, dass das Mittelband auf den Rippen mit scharf dunklen Fleckchen begrenzt ist. Die Wurzelhälfte der Hinterflügel ist deutlich dunkler als die Endhälfte und, wenigstens auf der Unterseite, mit dunklen Grenzsleckchen auf den Rippen.

Die etwas kleinere Art, welche in alten Wiener Sammlungen als Salicaria steckte, ist viel einfarbiger, mehr blaugrau als weisslich, das Mittelband deutlich dunkler, die lichten Doppelbinden undeutlicher, besonders die der Hinterflügel.

Achromaria DelaH. scheint zwischen beiden in Grösse, Gestalt, Färbung und Zeichnung die Mitte zu halten, wenigstens nach den von ihm selbst mitgetheilten Exemplaren. Seine Abbildung und Beschreibung geben keinen Außschluss. Die dunkler blaugraue Farbe und der geradere Saum der Vordersügel bestimmen mich sie für Saxicolaria Led. zu erklären, welcher Name dann, als der jüngere, einzugehen hat.

- pg. 161. Frustaria. Dieser Spanner variirt in der Färbung sehr stark. Es kommen Exemplare vor, welche dunklen Stücken von Caesiaria sehr nahe stehen, andere deren Vorderflügel, am stärksten in Feld 3, lebhaft gelblich moosgrün sind, welche Farbe auch den Saum der Hinterflügel einnimmt. Der Mann hat etwas dickere Fühler als Flavicinct., mit deutlicher abgesetzten Gliedern. Es sind nicht die Rippen gelb oder gelbgrün, sondern beide Seiten des Mittelfeldes. Dieses macht in Zelle 2, 3, 5 u. 6 viel schärfere Vorsprünge saumwärts. Die Hinterflügel haben kein lichtes Doppelband bei 2/3, sondern lichte Fleckchen bei 3/4 auf den Rippen.
- pg 162. Ferraria. Eine ziemliche Anzahl von Exemplaren beider Geschlechter, welche H. Pfaffenzeller aus dem Engadin mitbrachte, überzeugte mich, dass diese Art einzuziehen und mit Podevinaria zu verbinden sei, welche ich immer noch für verschieden von Salicaria halte.

Abditaria m. Neue Schmett. f. 51.

Kaum grösser als Blandiaria; dem Schema zusolge neben Alchemillaria, doch sind die Hintersügel weisslich, nur der Saum grau, mit der weissen Wellenlinie, ohne die lichte Stelle in Zelle 3 und ohne die dunkle Wellenlinie gegen die Flügelwurzel der Rivaria. Die beiderseitige doppelte weisse Binde am dunklen Mittelseld ist so breit als bei Rivaria Die dick dunkle Saumlinie ist auf und zwischen den Rippen unterbrochen. Ein Weib von II. O. Hosmann bei Erlangen.

- pg. 161. Sororiaria. HS. Neue Schm. f. 52. 53. Der Mann aus dem Engadin, das Weib aus Lappland, beides sehr aussallende Exemplare. Sollte ein solcher Mann von H. Freyer als Tacetaria t, 640. 2 dargestellt seyn? Die Herkunst stimmt, Bild und Beschreibung gibt keinen Aufschluss.
 - pg. 163. Lithoxylaria H. 218.

Ferruginea, alis anter. lineis undulatis 7 (1, 2, 3, 1.), posterioribus laetius ochraceis. Ein mir von H. Metzner aus Südfrankreich mitgetheiltes Exemplar ist kleiner als die Hübnersche Abbildung, hat nicht gar so geschwungenen Saum der Vorderflügel und schmalere Hinterflügel, die Streifen der vorderen sind anders vertheilt. Sie hat neben Mensuraria oder Coarctaria zu stehen, die Saumlinie ist viel weniger gewellt, doch stärker als bei Coarctaria.

pg. 167. Z. 10 statt Sppl. 50 lies 53.

pg. 172. Zu Russaria u. Immanaria.

Von Wood's Bildern sind die wenigsten mit Sicherheit zu der einen oder anderen dieser beiden Arten zu ziehen. Concinnata gehört wegen der Zeichnung der Hinterstügel sicher zu Russaria. 580 Perfuscata, von welcher DelaHarpe den Namen für die von ihm scharf unterschiedene Art wählt, scheint mir gemäss der Gestalt des Mittelbandes und der stumpseren Flügel eine wirkliche Russaria. Nach meiner Ansicht zieht Stephens richtiger die Figuren 573. 574. 575. Woods zusammen und es wäre desshalb der von ihm gewählte Name Immanaria beizubehalten. Woods 578 Centumnotata scheint eher noch hieher zu gehören.

pg. 174. Hübners Testaceata f. 238 ist nicht zu verkennen. Es ist eine von Tersaria verschiedene Art mit kürzeren Flügeln, saumwärts dunklerer Begrenzung des Mittelfleckes, wurzelwärts dunklerer Ausfüllung der Welleulinie.

pg. 174. Aemulata II. 448 ist eine ganz verschiedene Art, die Abbildung ist gut, nur ist der Saum der Vorderflügel zu bauchig, die Spitze zu abgerundet. Das bezeichnendste sind die scharf schwarz und weiss punktirten Rippen. Hübners Figur ist ein Weib, wie mein einziges früheres Exemplar.

Neue Schm. f. 49, 50.

Wenn mir nicht H. dela Harpe ein Exemplar seiner Testaceata mitgetheilt hätte, wäre es mir nicht klar geworden, welche der beiden Hübner'schen Arten er vor sich hatte; hätte er auch die wahre Aemularia gesehen, so würde er sie gewiss nicht mit Testacearia verbunden haben.

pg. 157. Lugdunaria m. Sppl. 565.

Von H. Delallarpe aus Lyon. Der Rivularia nah, doch sicher verschieden.

Comptaria Bd. – Limbaria H. 522 523. Die Franzen zu lang, viel zu deutlich gescheckt, die Wellenlinie zu weit vom Saum entfernt, die Spur der beiden Doppelbänder fehlt, das innere ist wurzelwärts breit dünkel eingefasst. Concinnaria Dup. kann nicht hieher gehören. Die Saumlinie ist scharf schwarz, die Hinterflügel sind deutlich geeckt.

Der Name Limbaria ist vielsach verbraucht, ich glaube desshalb füglich den von Boisduval vorgeschlagenen annehmen zu dürfen. Obgleich dem einzigen mir bekannten Exemplare die Beine fehlen, ist die Art durch die Flügelrippen sicher zu Larentia verwiesen. Hier bildet sie aber wohl eine eigene Abtheilung in der Nähe von VI. u. VII. oder muss unter XI A gereiht werden.

Nachträge zum vierten Band.

Auch hier wäre Manches hinsichtlich der Familien und Gattungen zu erwähnen und zu berichtigen. Um den Schluss des Werkes nicht zu weit hinauszuschieben, verspare ich es auf eine andere Gelegenheit.

Zu pg. 9. Disparalis m. Sppl. 134. 135. Eine neue Art theilte mir H. Lederer aus Amasia mit. Fast noch einmal so gross als Comparalis, braungrau, der die Ringmakel vorstellende Punkt steht in graugelbem Längswisch, von dieser Farbe ist der Innenrand zwischen beiden Querstreisen, deren hinterer in sanstem Bogen fast mit dem Saume parallel laust und am Vorderrande beiderseits breit graugelb angelegt ist. Die Hinterslügel haben etwas Kupferglanz, breit dunkle Saumbinde, in welcher in Zelle 1 e ein lichter Längswisch steht.

Zu pg. 15. Dentalis Sppl. 120. Ein sehr schönes männliches Exemplar, welches sich durch Grösse und blasses Schweselgelb der Grundfarbe auszeichnet, brachte II. Kindermann von Amasia.

Zu pg. 17. Vespertalis Kind. – Sppl. 121-123. Der Floralis am nächsten; fast noch einmal so gross, die Hinterflügel viel lebhafter orange und auch an den Vorderflügeln der lichte Grund trüb ockergelb; an letzteren beide Makeln und beide Querstreisen scharf schwarz; der hintere saumwärts breit und scharf abgeschnitten braun beschattet; die ganze Wurzelhäfte und der Saum bräunlich übergossen. An den Hinterflügeln das Wurzeldrittheil, der Bogenstreis hinter der Mitte, die Saumlinie und dicht gestellte Flecke vor ihr tief schwarz; bei dem einen Exemplare der Bogenstreis saumwärts braun angelegt wie auf den Vorderslügeln. Unten orange, die Makeln aller Flügel, der Bogenstreis und runde Fleck vor dem Saume schwarz. Die Palpen wenig borstig.

Von Amasia.

Zu pg. 18. Rupicolalis u. Holosericealis. H. Speyer schreibt mir darüber: "Ich habe beide Arten gleichzeitig (Juli) und an gleichen Plätzen in den salzburger und tiroler Alpen gefangen. Der sonderbare Zufall, dass Sie unter so vielen Exemplaren von Rupicolalis keine männlichen hatten, hat Sie verhindert zu bemerken, dass die männlichen Fühler beider Falter ganz verschieden, sie somit 2 sichere Arten sind. Die Fühler von Rupicolalis sind nur pubescirend, die von Holosericealis deutlich und abstehend gefranzt. Zur leichtern Unterscheidung beider Geschlechter dient die sehr reichliche, lange, bläulichweisse Behaarung der Beine und Palpen von Rupicol.; diese Behaarung ist bei Holoser. dünner und grau. In der Färbung zeigen sich allerdings Uebergänge, doch nicht so weit, dass ich bei einem Exemplar auch ohne Beachtung der wesentlichen Unterschiede zweiselhast geblieben wäre, wohin es gehört."

Ich habe mich von der Richtigkeit dieser Angabe überzeugt und gefunden, dass ich die Männer von Rupicolalis übersehen hatte; ihre Fühler sind dicker als die der Weiber, äusserst kurz, dicht und zleichmässig gewimpert, die der Weiber haben kaum eine Spur von Wimpern. Die Fühler der Männer von Holosericealis haben lange, auf jeder Seite jedes Gliedes zu zwei Pinseln gehäuste Wimpern, beim Weibe eine Borste jederseits an jedem Gliede. Letztere Art ist mehr moosgrün oder grünlichgrau gemischt, Rupicol. saftbraun.

pg. 18. Andereggialis Led. - Sppl. 124-126. Kleiner als gewöhnlich Alpestralis, mit weniger scharfer nicht so schwarzer Zeichnung; der vordre Querstreif ist kaum angedeutet, der hintre bildet vom Vorderrand bis zu Rippe 2 einen einfachen Bogen, während dieser bei Alpestralis in der Mitte gegen die Wurzel zu eingeknickt ist. Die Farbe ist, besonders beim Weibe, mehr mit Gelb gemischt. Unten ist der Bogenstreif und die dunkle Saumbinde bleicher als dort.

Um Gamsen von Anderegg entdeckt.

Helveticalis Ander. Sppl. 127. 128. Grösser als Alpestralis, in der Färbung der vorigen Art ähnlicher, aber noch unbestimmter gezeichnet, namentlich am Vorder- und Innenrande ohne sehärfer schwarze Querstreifen. Unten eine scharf dunkle Saumbinde, deren lichte Begrenzung wurzelwärts sehr undeutlich durch die dunkle Bogenlinie abgeschnitten ist. Die Franzen der Vorderstügel sind nur am Ende weiss.

Von Anderegg an H. Lederer gesendet.

- pg. 19. Zeile 18 v. u. statt Art 36 bis 113 lies bis 123.
- pg. 21. Punicealis. Exemplare welche H. Lederer im Juli bei Barcelona fing, zeichnen sich durch grössere Ausbreitung der gelben Farbe aus. Auffallend breit ist das Mittelband der flinterflügel.
- pg. 21. Porphyralis. Von DelaHarpe. Ein grosses Exemplar, in welchem die 2 lichten Punkte in der Mitte der Vorderflügel undeutlich sind, einer im Afterwinkel deutlich; die Hinterflügel haben einen weissen Mittelmond, unten herrscht die weissliche Farbe viel mehr vor.
- pg. 24. Pudicalis. Ein von II. Keferstein mitgetheiltes sehr verflogenes männliches Exemplar hat etwas schmalere Flügel als Duponchels Abbildung, der rothe Vorderrandsstreif wird gegen die Spitze undeutlicher, jener vor dem Saume ist bedeutend breiter, am Vorderrande deutlich erweitert; an den Hinterflügeln sehe ich keine Spur eines gelben Mittelbandes.
 - pg. 27. Subsequalis m. Sppl. 133.

Flügel viel länger und schmaler als bei Fuscalis. Dunkel braungrau mit unbestimmten bleichgelben Zeichnungen, nämlich einem Fleck in der Mittelzelle und einer die Stelle des hinteren Querstreifes saumwärts begrenzenden Fleckenreihe durch alle Flügel, welche in Zelle 2 der Hinterflügel bis an den Saum hinaus tritt. Die Saumlinie gerade, durch die an ihr fein gelben Franzen scharf erscheinend; letztere mit breit dunkler Theilungslinie näher der Wurzel.

Aus Amasia; von H. Lederer.

- Zu pg. 27. Pulveralis fand ich im Juli auf einer sumpfigen Wiese in Unzahl.
- pg. 28. Flavalis. Die Var. Citralis habe ich nicht Sppl. 115 abgebildet, wie fälschlich im Texte steht,
- pg. 28 nach Hyalinalis: Ein schlechtes Exemplar aus Spanion theilte mir H. Lederer mit; es ist durch die schmalen Flügel und die geringere Grösse von den 4 vorhergehenden unterschieden; in Gestalt und Zeichnung am verwandtesten der Aurantiacalis, die Grundfarbe ähnlich der Verticalis, an den Rändern mehr graugelb, am Vorderrande fast rostgelb bestaubt. Der hintere Querstreif bildet auf den Hinterflügeln nicht die scharfen Zacken in Zelle 2 u. 4 wie bei Aurantiacalis.
 - pg. 30. Rubiginalis. Raupe in der ersten Hälfte des Sept. auf Betonica off. Schmett. Ende Mai.
 - Zu pg. 33. Austriacalis m. Sppl. 142.

Eine Art vom Grossglockner scheint Nebulalis u. Rhododendronalis zu verbinden. Sie stimmt in der Gestalt und der deutlichen Bogenlinie der Hinterflügel mit erster überein, doch sehlen ihr die schwarzen Saumpunkte und haben die Vorderflügel kaum eine Spur von Zeichnung, eine dunkle Theilung der Spitze ist kaum aufzusinden. Die Farbe ist ein ganz bleiches schmutziges Strohgelb ohne den Stich aus Ockergelbe, welchen Nebulalis zeigt. Von Rhododendronalis unterscheidet sie sich durch breitere, weniger spitze Flügel, längere Franzen, deutliche Zeichnung der im Grunde nicht so dunkelgrauen Hinterslügel.

Durch H. Lederer erhalten.

Fimbriatalis Sppi. 119. Von H. Keferstein.

Blass oraege, die Hinterflügel wenig bleicher, die Franzen der Vorderflügel dunkelbleifarbig, von zwei braunen Linien durchzogen; der vordere Querstreif sehr undeutlich, der hintere fein zackig, den Innenrand nicht erreichend. Beide Makeln unbestimmt, sehr von einander entfernt.

Zu pg. 34. Consortalis m. Sppl. 130. 131.

Der Peltalis nahe; etwas grösser, die Flügel spitzer, vom vorderen Querstreif keine Spur, der hintere vor dem Vorderrande nicht abgesetzt, saumwärts auf allen Flügeln gleichbreit weisslich angelegt; die weisso Wellenlinie nur als Schrägstrich in der Flügelspitze und in Zelle 1 sichtbar, dann als Streif vor dem Saume der Hinterflügel, welcher in Zelle 5 erweitert ist. Die Farbe ist braun mit grauen Schuppen vermischt. Die Unterseite ist ganz von jener der Peltalis verschieden.

H. Lederer fing sie Ende Juni bei Ronda.

Zu pg. 35. Segetalis m. **Sppl.** 133. Eine neue Art von Amasia, welche sich am besten der Frumentalis vergleicht. Flügel schmaler, der Grund weisser, aber durch ausgebreiteteres Graubraun noch mehr verdrängt; beide Querstreifen schärfer schwarz, beide wurzelwärts breit —, der hintere saumwärts ganz schmal weiss angelegt; das dritte Feld ganz braun, saumwärts gelb, nur in Zelle 1a, 2 u. 3 mit weisser Wellenlinie. Die Saumlinie und die Franzen mehr wie bei Sophialis gebildet.

Von H. Lederer.

Zu pg. 36, Vandalusialis mihi Sppl. 143.

Diese Art vergleicht sich am besten mit Forficalis. Die Flügel schmaler, ihr Grund weiss, die beiden Querstreisen wie dort, aber diek und tief schwarz, sich mehr genähert, der vordre schärfer zackig, der hintere mehr geschwungen und gegen den Vorderrand schärfer abgesetzt. Die aus der Flügelspitze entspringende Doppellinie ist an ihrer Innenhälste braun, an der Aussenhälste grau; olivenbräunliche Mischung sindet sich noch an der Flügelwurzel und saumwärts am vorderen Querstreis. Die scharf schwarze sein gewellte Saumlinie ist innen grau angelegt, die Franzen haben zwei braune Theilungslinien, deren äussere vertriebener, auf den Hinterslügeln nur in Zelle 2 sich sindet. Die Ilinterslügel sind graulich, nicht starker gezeichnet als bei Forficalis.

Ende Mai u. Ansang Juli sand sie H. Lederer auf dürren Bergen bei Ronda.

Zu pg. 36. Ablutalis. Von H. Lederer aus Sarepta, etwas frischer gefärbt, mit etwas schmalcren Flügeln. pg. 38 Zeile 1 statt §§ lies: c.

Zu pg. 40. Bipunctalis mihi Sppl. 140. 141. Da dieser Name schon vergeben ist, so nennt II. Guenee diese Art Dispunctalis. Ein Pärchen erhielt H. Lederer bei Ronda Ende Juni in Marrubiumbüschen. Die Gestalt ist ganz wie bei Numeralis, die Farbe gelbgrau, ohne Spur von röthlicher Einmischung, aber mit dichterer schwärzlicher Bestaubung. Die Zeichnung ist schärfer, beide Makeln deutlich, die ringförmige länglich oval; der vordere Querstreif bildet drei Bogen, der hintere auf den Rippen sehr scharfe Zähne wurzelwärts, saumwärts ist er licht angelegt; die Saumlinie führt grosse tiefschwarze Punkte auf allen Flügeln, welche wurzelwärts licht eingefasst sind. Die Hinterflügel haben ausser dem dunklen Mittelmond an der Wurzel der Zelle 3 ein schwarzes Fleckchen; beide nehmen sich besonders deutlich auf der Unterseite aus und fehlen der Numeralis.

pg. 40. Cyanalis Delallarpe; kleiner, entschieden blauer als Prunalis, die hintere Querlinie auf Rippe 2 wurzelwärts spitz vortretend. Aus der Schweiz.

pg. 41. Institalis. Ende Juli auf der Mombacher Haide bei Mainz.

pg. 43-90. Die Gattung Eudorea bedarf noch genauer Beachtung. Ich überzeuge mich mehr und mehr, dass es wirklich mehr Arten gibt, als ich früher glauben wollte; mehrere derselben scheinen nur dem Norden von England, andere nur den Alpen eigenthümlich zu seyn. Das Merkmal A der rostbräunlich ausgefüllten Ringmakel scheint mir sehr unsicher, es ist oft äusserst undeutlich.

Herr DelaHarpe behandelt diese Gattung mit Vorliebe und stellt mehrere neue Arten auf, deren einige aber nur nach wenigen Exemplaren. Ich hatte sie alle in Händen und habe mir Notizen über sie gemacht, gestehe aber, dass ich sie nicht alle anerkennen kann, so lange ich sie nicht in mehreren Exemplaren und alle zugleich vor Augen habe. Diese Arten sind:

- 1) Sciaphiletta. Das Exemplar welches ich von H. Dela Harpe hatte, stimmt ganz mit meiner fig. 102, Dela Harpe's Beschreibung aber viel weniger. Drei ganz dazu passende Männer fing ich im Gebirge bei Reichenhall.
- 2) Murana Curt. muranella Delah. citirt richtig meine fig. 101, welche nach einem noch vorhandenen Exemplare aus FR. Sammlung vom Schneeberg gemacht ist. Die Vorderflügel haben die Gestalt jener der Sudetica, sind aber merklich kürzer, sie sind staubiger, und zwar sind die dunklen Schuppen überall gleichmässig vertheilt, das Mittelfeld daher nicht lichter, die Farbe stimmt desshalb mehr mit Mercurella überein, die Vorderflügel sind aber viel spitzer, mit längerem, geraderem Saume, die Zeichnung viel verloschener; der hintere Querstreit bildet vorwärts der Mitte eine scharse Ecke saumwärts, dann weiter gegen den Vorderrande eine etwas stumpsere wurzelwärts, stimmt also am meisten mit jener von Parella überein, von der Wellenlinie, welche gebildet ist wie bei Mercurella, ist der innere Bogen deutlicher. Aussallend ist ein gelbbestaubtes Fleckehen am Vorderrande innen an der hinteren Querlinie, welche selbst am Vorderrande gelb ist.
 - 3) Ancipitella (fig. 5 jammervoll abgebildet). Ich zweise nicht, dass es eine kleine Perplexella ist. Unbezweiselte Arten sind mir:
- 4) Asphodeliella Mann. Delah. p. 35. n. 74. Sehr ausgezeichnet durch das breitere als gewöhnlich und ganz dunkle dritte Feld, in welchem keine Spur einer Wellenlinie zu sehen ist und den vorwärts der Flügelmitte einen starken Bogen saumwärts bildenden hinteren Querstreif. Die vordre Hälfte der Nierenmakel ist dunkel ausgefüllt, die hintere weit offen
- 5) Vandaliella Zell. Sppl. Pyr. 157. Aus Andalusien von Lederer; im Juni an Eichstämmen. Exemplare, welche II. DelaHarpe bei Lausanne an Pappeln erhielt, sind kaum verschieden, grösser als mein Exemplar. Von den übrigen Arten schr ausgezeichnet dadurch, dass statt der Nierenmakel nur ein tiefschwarzer Längsfleck sich findet, saumwärts erweitert, welcher das übrig gebliebene Verbindungsstück beider Ringe ist, der aber etwas näher gegen den Vorderrand gerückt ist und an seinem inneren Ende mit diesem durch einen schwarzen Vertikalfleck zusammenhängt; der Raum zwischen diesem Vertikal- u. Horizontalfleck ist stark braun bestaubt. H. Schmid in Frankfurt a.M. erzog sie aus Baummoos.
- 6) Parella. Das schwarze Schrägband bei 1/3 ist sehr dick und dunkel, die 2 schwarzen Punkte hinter ihm eben so und scharf ausgedrückt und gesondert, zwischen dem oberen und der Nierenmakel oft ein weisser Längswisch, letztere aber meist sehr undeutlich. Lebt höher als Valesialis.

Zellers Beschreibungen sind nicht massgebend, eben so wenig als seine Bilder, doch glaube ich gemäss letzter die scharf schwarz gezeichnete Art aus der Schweiz für Valesialis, die blaugraue, viel weniger scharf gezeichnete mit zeichnungslosen Hinterflügeln für Parella nehmen zu dürfen. — Duponchels Bild passt mit Ausnahme der Farbe ebenfalls besser zu Valesialis. — Sppl. 101. 102 sind Weiber zu anderen Arten. — Herr DelaHarpe citirt meine fig. 100 für Parella; ich erkläre sie nunmehr gemäss ihrer dunklen Farbe und scharfen Zeichnung für Valesialis; dagegen 119, 120 u. 103 für sichere Parella.

- 7) Valesialis. Herr Delah. citirt nur meine fig. 103, während ich doch 100 für zuverlässiger hieher gehörig halte; diese citirt er zu Paretla.
- 8) Crataegella. H. DelaHarpe sandte früher Exemplare als Gratella Guén, welche ich und nunmehr auch er nicht von Crataegella unterscheiden kann; Grösse, Gestalt und Zeichnung ganz gleich, das Mittelfeld etwas weisser, die Franzen ohne Spur von Punkten, nur mit feiner Theilungslinie durch die Mitte.
- 9) Frequentella St. 1 Exemplar von Delah, eines aus Ungarn. Delah, will sie nicht als eigene Art anerkennen. Meine fig. **Sppl.** 114 gehört dazu. Kleiner als Crataegella, viel stärker schwarz bestaubt, das Mittelfeld kaum lichter; die beiden Querstreifen treten sehr fein und scharf weiss hervor, der vordere ist saumwärts viel breiter —, der hintere wurzelwärts viel feiner schwarz angelegt.
- 10) Petrophila. Ein Weib vom Altvater theilte mir II. Metzner mit. Vorderflügel länger und schmaler als in Assmanns Abbildung, der Vorderrand gegen die Spitze hin mehr zurücktretend, die Wellenlinie bildet zwei deutlichere, weissere Bogen, die hintere Querlinie gegen den Innenrand undeutlicher, der Mittelfleck runder, licht gekernt; Hinterflügel schmaler. Ich kann keinen wesentlichen Unterschied von Sudetica finden.
- 11) Phaeoleuca. Zellers Abbildung ist gut, der vordere Querstreif ist gegen den Vorderrand etwas zackiger. Sppl. 204.

Die Engländer gehen sicher zu weit wenn sie noch weitere Arten aufstellen, als: 1. Cembrella Gn. (Cembrae Haw. Subfusca Haw.? Stph. — 2. Truncicolella St. — 3. Portlandica Dale. — 4. Delunella Gn. — 5. Lineola Curt. — 6. Pallida St. — 7. Atomalis Dbl. — 8. Gracilalis Dbl.

ng. 53. Malacellus. Ein Exemplar aus Amasia von H. Lederer ist statt goldbraun eisenschwarz.

pg. 58. Incertellus Zinck. - Sppl. 165.

Dem Falsellus sehr nah, die weisse Farbe herrscht auf den Vordersügeln mehr vor, die Franzen sind weiss, mit kaum unterbrochener brauner Theilungs- und Endlinie. Die Rippen 2-5 sind vor dem Saume nicht rostgelb, sondern lassen hier einen weissen Schrägsleck weiss. Rippe 1 ist weiss, der Keilsleck der Mittelzelle bildet zwei scharse Spitzen saumwärts, in deren Winkel ein weisser grosser Schrägsleck hineintritt, welcher von Zelle 1b bis zu Rippe 5 reicht; der hintere Querstreif ist undeutlich doppelt. Die Hintersügel sind lichter als bei Falsellus, mit dunkler Bogenlinie gegen den Vorderrand.

Ein Mann von II. Lederer von Elisabethpol.

Catalauniellus m. Sppl. 163.

Habitus eines kleinen Inquinatellus, Vorderflügel weniger spitz. Goldbraun, die Rippen 1 bis 5 und zwischen je zwei derselben eine feinere Längslinie weiss, eben so der breite Vorderrand bis zum hinteren Querstreif, welcher bei 3/4 des Vorderrandes doppelt entspringt, auf Rippe 6 fast den Saum erreicht, dann geschlängelt zum Innenrande zieht; der vordere Querstreif entspringt vor 2/3 des Vorderrandes, geht sehr schräg bis zu Rippe 7, dann geht er sich vom Saume etwas entfernend bis zu Rippe 2, auf welcher er noch ein Eckchen saumwärts bildet. Die Saumlinie ist fein, die Theilungslinie nächst der Wurzel der Franzen dicker, ihr Ende breit unbestimmt dunkel. Hinterflügel ganz weiss, Saumlinie und eine geschwungene Linie vor ihr fein dunkel.

Nur Ein ziemlich schlechtes Weib ohne Hinterleib von H. Lederer im Juli in Sümpfen bei Barcelona gelangen.

pg. 62. nach Festivellus: Pudibundellus.

1 Mann von Sarepla von H. Lederer scheint von den vier vorigen Arten verschieden (196-199). Die schmalen Flügel von Fascelinellus. Braungrau, die Rippen dick und schaff weiss, beiderseits dunkler begrenzt, zur von den fast parallelen, wehig geschwungenen, nicht gezachten Querstreifen und dem Saumstreif unter-

brochen, diese und der Vorderrand ockergelb. Die Hinterflügel so dunkel als bei Fascelinellus, mit dunklem Bogenstreif gegen den Vorderrand.

pg. 64. Cacuminellus Zell. Schles. Zeitschr. p. 35.

Assmanns Abbildungen sind sehr gut; die Art dürste am besten bei Luctiferellus stehen, nur muss dann auf pg. 62. V. zum Ausdrucke vitta media argentea aut alba gesetzt werden.

pg. 65. Luctiferellus. Ich habe mich sehr geirrt als ich die Hübnersche Figur 324 für identisch mit der von mir auf pg. 64 unter diesem Namen beschriebenen Art hielt. Die Hübnersche Art, welcher der Name zu bleiben hat, erhielt ich später aus dem Engadin von H. Pfassenzeller; sie zeichnet sich vor Allem dadurch aus, dass der dritte Fleck in einen vom Vorder- bis zum Innenrand reichenden Streisen ausgedehnt ist, welcher auf Rippe 2 einen Vorsprung wurzelwärts —, auf Rippe 6 eine Ecke saumwärts bildet. Die Farbe der Vorderßügel ist schwarzbraun, die der Hintersügel schwarzgrau, ohne weisse Wische.

Die Sppl. 21 abgebildele Art hat olivenbraune Vorderflügel, der dritte Fleck ist ein Schrägstreif von Rippe 2 bis 6, die Hinterflügel haben in der Mitte lichte Wische. Da der Name geändert werden muss, so nenne ich sie Luctuellus.

Zu pg. 65 nach Latistrius; Monotaeniellus m. Sppl. 162. von H. Lederer in zwei ziemlich schlechten Exemplaren vom Olymp bei Brussa.

Kleiner als Latistrius, viel dunkler braun, Palpen und Kopf reiner weiss, der weisse Streif der Vorderflügel von der Mitte an etwas schmaler, gegen den Vorderrand viel schärfer dunkel begrenzt. Die Hinterflügel dunkler braungrau, ihre Franzen wenig lichter, mit scharfer Theilungslinie näher der Wurzel.

pg. 66. Perlellus. **Sppl.** 160. Ein Exemplar mit dunkleren Rippen der Vorderlügel, wie sie in den Alpen häufig vorkommen, meistens Weiber. — Warringtonellus St. (Zeller Zeitschr. f. Ent. p. 36. t. 3. f. 10.) soll davon verschieden seyn. Die Unterschiede, welche H. Zeller angibt, finden sich mehr oder weniger vereinigt auch bei dunklen Exemplaren der Perlellus. Meine beiden dunkelsten männlichen Exemplare von Constantinopel haben unverkennbar breitere, kürzere Flügel, die Franzen kaum lichter als der Grund der Flügel.

Zu pg. 67 nach Lithargyrellus: Monochromella m. **Sppl.** Pyr. 164. Rostellus Delah. Sppl. 2. f. 6. Aus den Hochalpen, kleiner als Perlellus, Flügel etwas kürzer, Körper graubraun, Palpen nicht so lang als Kopf und Thorax. Vorderstügel state glänzend, fast bouteillengrün, gegen den Vorderrand messinggelb, grünlicher und glänzender als die Grundsarbe von Radiellus, alle Franzen mehr bleiglänzend, nicht weiss; die Hinterstügel dunkelgrau. Der braune Längsstreif der Vorderstügel ist in der Abbildung zu deutlich.

pg. 69 Zeile 10 nach Theiles setze: da wo sie in der Abbildung sich am nächsten kommen, sind sie oft verbunden.

- - 12 statt area: cellula.

pg. 70. n. 228 Contritella. Ich habe von H. Schmid einen ganz frischen Mann aus Südfrankreich, dessen Vorderflügel deutlich kürzer und breiter sind als bei Palpellus; ihr Saum tritt auf Rippe 3 u. 4 nicht so bauchig vor, ihr Grund ist ockergelb ohne Braun, nur in Zelle 15 ein solcher Wisch; der Wisch in Zelle 15 sit glänzender, die Bleilinie mehr silbern. Von dem fig. 153 abgebildeten Weibe unterscheidet sich der Mann durch viel breitere Flügel, weniger braune Einmischung, auf dem Vorsprunge dickere Theilungslinie der Franzen, Mangel des schwarzen Mittelfleckes.

Zu pg. 76 nach Carbonariella: Combustella m. Sppl. 152,

I Mann aus Botzen, am besten der Carbonariella zu vergleichen, die Flügel deutlich kürzer. Grundfarbe lichter, mit trüb leberbrauner Mischung in Feld 1 gegen den Innenrand und beiderseits des hinteren Querstreifes. Beide Querstreifen scharf weiss, der vordere dicker, beiderseits bis gegen den Vorderrand scharf schwarz begrenzt, viel stumpfer zackig als bei Carbonariella, der hintere sanster geschwungen, gegen den Vorderrand beiderseits sehr breit schwarz begrenzt. Die zwei Doppelpunkte der Mitte stehen schräger, der Raum von ihnen bis zum Vorderrande ist weisslicher. Die dick schwarze Saumlinie ist kaum unterbrochen, die Franzen mit zwei dunklen Theilungs- und solcher Endlinie. Die Hinterstügel sind bedeutend weisser, ihre Franzen gleichsarbig; Saum- und Theilungslinie scharf.

Zu pg. 76. Geminella ist keine Pempelia; dem Manne fehlt die eigenthümliche Bildung der Nebenpalpen.

Zu pg. 77.

η Lutea, strigis ambabus latis et limbali albis. Lehmgelb, beide Querstreisen und der Saum breit weiss.

Leucochrella m. Sppl. 150. Diese Art zeichnet sich dadurch aus, dass der Pinsel der Nebenpalpen seitlich vorsteht (vielleicht zufällig) und noch mehr dass die tiese Ausbiegung der Fühlergeisel keinen Schuppenwulst hat. Farbe und Zeichnung ähnlich jener der Gilveolella, denn es sind die Vorderslügel breiter und ihre Franzen länger als bei irgend einer Art der Gattung. Lehmgelb, ein Schrägstreis nächst der Wurzel, beide auf dem Innenrande verbundene Querstreisen und ein Streis vor dem Saume weiss, welcher in die dunkelgibe Saumlinie hinein unbestimmte Zacken bildet. Die Franzen an der Wurzelhälste und am Ende unbestimmt gelb. Hinterslügel grau, die Franzen vor der braunen Theilungslinie gelb, hiuter ihr weiss. Palpenglied 2 gekeult, anliegend beschuppt, 3 linear, etwas gesenkt.

Ein Mann von H. Kindermann aus Amasia.

pg. 80. Metzneri Sppl. 207.

Flügel schmaler als bei Roborella, die vorderen viel reiner aschgrau, beide Querstreisen beiderseits schärser dunkel begrenzt, der vordere auf Rippe 1 eine stumpse Ecke wurzelwärts bildend, in der Mitte und gegen den Vorderrand eine schärsere saumwärts; der hintere auf Rippe 1 eine scharse Spitze wurzelwärts sendend. In der Mitte des Mittelseldes Rippe 1 tief schwarz.*

pg. 81. Neph, brucella Mann. 1 Weib von Brussa durch H. Metzner.

Da ich keinen Mann vor mir habe, so kann ich nicht beurtheilen, ob II Mann hier die richtige Stellung angab, der schwarze Schuppenwulst saumwärts an dem inneren lichten Querstreif deutet eher auf die Verwandtschaft mit Trachonitis, Alispa.

pg. 81. Ulicella m. Sppl. 149.

2 Männer von H. Lederer, welcher sie im Juni bei Ronda aus Ulex klopfte. Kleiner als Wagnerella, dieselbe Gestalt. Weissgrau mit viel bleich röthelrother Mischung, welche sich am stärksten als die Ausfüllung beider Querstreisen ausnimmt und den Innenrand fast ganz bis zu Rippe 2 einnimmt. Im Mittelselde sind ausserdem die Rippen weiss angeslogen und an der Stelle des hinteren Querstreises schwarz gesleckt. Die ausgeworsenen schwarzen Schuppen wurzelwärts vom vorderen Querstreis sind sehr undeutlich.

pg. 85 zu Decorella Sppl. 211.

Zu pg. 89. Epischnia rubricetella Mann.

Ein männliches Exemplar mit nicht im mindesten ausgebogener Geisel, also gewiss keine Epischnia, auch mit ganz kurzen Palpen; also wohl nur Myelois.

Kirschroth mit zerstreuten licht blaugrauen Schuppen auf den Rippen, am stärksten längs des Vorderrandes bis zu 4/6 und längs des dunklen Saumes. Franzen mit zwei schwarzen Theilungslinien, deren innere sehr scharf. — Von Brussa.

pg. 90. Prodromella,

Kleinere Exemplare aus Ungarn und Süddeutschland ohne alle Zeichnung scheinen von den Wiener Exemplaren verschieden, an welchen die vordere Querlinie sehr gut angedeutet ist, der Mittelpunkt in weissem Wische steht. — 2 Weiber aus Amasia mit etwas kürzeren Flügeln und gegen den Saum dunkleren Hinterflügeln.

Zu pg. 91. Antiquella m. Sppl. 147. 148.

Von Saxeella durch die nicht sägezähnigen Fühler und die nach hinten viel breiteren Vorderflügel leicht zu unterscheiden. Braungrau mit viel Weiss, welches als die beiden Querstreifen, als drei unbestimmte Längsstreifen (Rippe 1, Mittelrippe, in deren Erweiterung der schwarze Mittelpunkt als Längsstrichelchen steht, und einer längs des Vorderrandes), endlich als innere Begrenzung der schwarzen Saumlinie erscheint; letztere ist nur beim Weibe in schwarze Punkte aufgelöst. Die Franzen haben drei scharf dunkle Theilungslinien, der faum zwischen der innersten und mittleren beim Weibe breit weiss, beim Manne von einer sein rostgelben und einer dunklen Linie durchzogen.

Aus Amasia von H. Lederer.

Zu pg. 93. Allotriella m. Sppl. 153. Wahrscheinlich das Weib zu Pyr. alienalis f. 115.

Eine sehr ausgezeichnete Art; im Habitus und der Bildung der Palpen mit Ahenella übereinstimmend; letztere ein wenig dicker, mit kürzerem, nicht so linearem Endgliede. Dunkelbraun, die beiden Querstreisen der Vorderstreisen scharf weiss, scharf dunkel begrenzt, wurzelwärts breiter, nur der vordre am Vorderrande saumwärts mit dunklem Fleck. Der Mittelpunkt steht in weissem Längswisch. Vor der scharf schwarzen, urbestimmt unterbrochenen Saumlinie wird der Grund weisslich, nur nicht am Vorderrande; die weisslichen Franzen haben zwei dunkle entsernte Theilungslinien. Hinterlügel graubraun, gegen die Wurzel weiss, mit scharf schwarzem Mittelpunkt. Franzen weiss mit sein brauner Theilungslinie. Unterseite weisslich mit dunklem Mittelpunkt und Bogenlinie aller Fügel. Der Hinterleib mit blassen Hinterrändern der Ringe. Die Palpen metallisch grün, unten bis gegen die Spitze weiss.

Ein Weib; von Kindermann aus Sarepta.

pg. 94. Anguinosella Led. Sppl. 145. Pyr. ledereriella. Beide Geschlechter von Sarepta.

pg. 96. Crudella Zell. - Sppl. 155 Pyr.

Zu pg. 96. Abth. I. Rhodochrella m. Sppl. 151. Von Amasia.

Lutea, alis anterioribus fasciis quatuor irregularibus roseis. Die Gattung dieser Art, von welcher ich nur ein Weib aus Amasia von II. Lederer erhielt, lässt sich nicht sicher bestimmen. Habitus und Farben erinnern an die weibliche Carnella, doch steigen die Palpen bei weitem nicht so weit aufwärts und ist das Endglied kürzer als breit, gestutzt. Nebenaugen deutlich, Nebenpalpen klein, breit und convergirend. Brust ohne Pinsel. Hinterflügel ohne Rippe 5, Vorderflügel: 4 u. 5 gesondert.

pg. 98. Transversella. Bei Dup. besser als bei mir; mehr veilgrau, gegen den Vorderrand nicht so weiss, das Band gleichbreit blass orange, vertikal, beiderseits gleichmässig und gerade dunkel begrenzt, nur gegen den Vorderrand schwächer. Kopf, Halskragen, Schulterdecken und ein Innenrandsfleck an der Wurzel der Vorderfügel lehmgelblich.

Von Barcelona.

Zu pg. 99 Ramosella Led. Sppl. 146.

Fusca, costis et linea ante limbum crasse niveis. Auf braunem Grunde alle Rippen (2-5 aus der Mittelrippe gegabelt) und ein Streif auf dem Saume dick weiss. Hinter der schwarzen Saumlinie sind die grauen Franzen noch von 4 Linien getheilt, deren erste die schwärzeste. Franzen der licht graubraunen Hinterflügel weiss mit scharf brauner Theilungslinie.

Von Elisabethpol.

Zu pg. 102. Effractella Kollar. - Isis 1848. p. 648. Sppl. 158. Vergrössert.

Zunge, Palpen mit Ausnahme des Endgliedes und einiger Schuppen aussen am Ende des Mittelgliedes strohgelb. Unten die Wurzel aller Flügel mit breit schweselgelbem Längsstrahl, die hinteren mit eigenthümlichem Ausschnitte vor der Mitte ihres Vorderrandes und einem Haarpinsel, welcher in einen der Vordersügel greist. Von H. Kaden

Zu pg. 104 nach Cribratella: Flaviciliella Zell. Sppl. 144.

Murina, ciliis et ano luteis. Etwas schlanker als Cribrum, die Hinterslügel viel spitzer. Röthlichgrau, die Hinterslügel dunkler grau, alle Franzen und der Aster lebhast ledergelb. Die Stellung der Punkte nicht ganz so wie bei Cribum, von der hinteren Reihe ist nur jener auf dem Ursprunge der Rippe 4 u. 5 und jener des Vorderrandes deutlich; spitzwärts von diesem noch ein schwarzer Wisch.

Vom Pasterzgletscher durch H. Ledcrer. Aus dem Engadin durch H. Pfassernzeller.

Zu pg. 106 nach Nimbella: Hispanicella m. Sppl. 154.

Albida, rubentigriseo-mixta, nigro-irrorata, strigis ambabus lateribus inversis late nigro-cinctis.

Diese Art zeigt, dass die Gattung Semnia (punctella) sich nicht wohl von Homoeosoma trennen lässt. Nach der Eintheilung auf pg. 84 müsste sie zu Semnia gehören, alle übrigen Merkmale mit Ausnahme der schräg gesenkten Tasten sind aber die der Homoeosomen. Denn es ist kein Ausschnitt der Fühlergeisel und keiu Stirnschopf, dagegen Nebenpalpen, Ocellen und die aus 7 entspringende Rippe 8 der Vorderflügel Der Nebulella sehr ähnlich, die Vorderflügel breiter, mit weniger bauchigen Vorderrand, beide Querstreifen auf den zugekehrten Seiten breit schwärzlich angelegt, gegen den Vorderrand verlöschend, der hintere auch saumwärts von Rippe 2 bis 6; die Saumlinie mit sehr starken schwarzen Punkten, die Franzen mit zwei sehr entfernten dunklen Theilungslinien; der Mittelpunkt einfach, dick schwarz. Hinterflügel weisslich, gegen den Saum schmal bräunlich, Palpen gerade fadenförmig, dünn, schräg abwärts gerichtet.

2 Paare von II. Lederer, welcher sie bei Ronda aus Cistus-Gesträuch klopfte.

pg. 127 an das Ende: Colchicalis mihi Sppl. 136.

Eine sehr schöne neue Art theilte mir H. Lederer aus Amasia mit. Ihre Flügel sind spilzer als bei Massilladis, die nicht glänzende weisse Grundfarbe der vorderen ist durch graue und nur in Feld 1 u. 3 mehr rehfarbige Mischung verdeckt, das Mittelfeld hat in Zelle 1b einen aussallend weissen Wisch, keinen schwarzen Mittelpunkt, der vordre Querstreif ist in Zelle 1b nicht schärf gebrochen, der hintere aus Rippe 4 bis 7 dem Saum mehr genähert, Saumlinie und Franzen nicht so scharf bezeichnet.

- pg. 151 Abietana statt Fr. lies FR.
- pg. 165 Abth. C lies: c.
- pg. 190 erste Zeile statt VIII. lies IX.
- pg. 192 statt IX lies X; statt X: XI.
- pg. 218 Zeile 1 statt b lies: §§.
- pg. 240 Zeile 4 v. u. statt 9 lies: 4.
- pg. 256 Abth. IV. erste Zeile statt lincae lies: lineae.

Darnach als Unterabtheilung:

- 1. Punctum ocellare nullum. Kein Augenpunkt.
- pg. 264 Abth. VII. 1. darnach ist einzuschalten: A. Loco speculi (Zeile 2-4 v. u.)
- pg. 274 statt Abth. VIII, lies IX; statt Subgenus XXIX lies: XXX.
- pg. 28t statt Abth. b lies: y.
- — β lies: b.
- pg. 128. Da ich die Synonymik der Tortricinen einer genaueren Prüfung unterworfen habe, so lasse ich eine kurze Kritik der einschlägigen Werke vorhorgehen.
- 1. Clercks icones ins. 1759. Clercks Figuren sind, besonders was die *Microlepidopteren* betrifft, sehr unkenntlich, einige derselben geradezu unentwirrbar. H. Zeller hat sie in der Entomol. Zeitung von 1853 mit grossem Fleisse besprochen.
- t. II. f. 1. Fuscana. Bei der Unsicherheit der Bestimmung und weil auch Linne's Worte keinen Aufschluss geben, hat der Name einzugehen.
 - f. 4. Asinana unerklärbar. Der Name hätte nicht weiter verwendet werden sollen.
- f. 7. Hastiana kann nur Sparsana seyn; das Bild u. Linne's Worte sind nicht unbezweifelt genug, um den Namen zu restituiren.
- t. IV. f. 4 u. 7 sind beide *Hamana* benannt, der Name bleibt der letzteren Figur, weil die erstere allgemein als *Zoegana* angenommen ist.
 - f. 10 Hartmanniana ist nicht die Linneische, sondern Baumanniana.
- t. X. f. 3 Logiana hat zwar den Flügelumriss eines Teras und mag eine der zahllosen Varietäten meiner Erutana seyn; am sichersten bleibt der Name jedoch unbeachtet.
- f. 11. Rusticella wohl ein Wickler, vielleicht Cuphana, der Name hätte nicht weiter verwendet werden sollen. Rusticana mas, liesse sich zur Noth hieher ziehen.
- f. 12. Lediana zu unsicher um den mit guter Beschreibung versehenen Lienigiana Ti. zu verdrängen. Nach Zeller gehört auch meine Roseomacaluna Sypt. f. 163 hieher.
- f. 13. Tedella, Taedella L. mag allerdings Comitana seyn, auch Clercks sechsmal vergrössertes Bild (was nicht bemerkt ist) widerspricht nicht, nach meinen Grundsätzen hat der Name aber einzugehen.
- t. 11. f. 9. Pupillana kaum ein Zweifel, dass diese Abbildung u. Linnes Beschreibung die spätere Absinthiana bezeichnen, da Pupillana aber auch von Hübner einer anderen Art gegeben ist (Hohenwarthiana). so bleibt er besser ganz unbenutzt.
- 1. 12. f. 6. Nisella, Die Abbildung u. Linnes Worte sind nicht unbestritten genug um die Einführung dieses Namens für Silaceana zu rechtfertigen; andere wollen darin Lundana sehen.
 - t. 12. f. 7. Unquicella ist offenbar Woeberiana und zeigt dass Linne bisweilen ohne Kritik citirte.

- t. 12. f. 9 Jungiella Linnes Beschreibung passt viel zu wenig, als dass sie den Beweis liefern könnte, er habe wirklich die von Clerck abgebildete Art gemeint; diese Abbildung passt übrigens am besten zu Schrankiana Frhl.
- t. 12 f. 15. Turionella. Linnes Beschreibung ist nicht genau genug um Buoliana mit diesem Namen zu versehen. Clercks Bild lässt weniger Zweifel.
- 2. Linnes fauna Suecica 1764. Von den 39 aufgezählten Arten ist Rosana unsicher, eher das Weib zu Laevigana als zu Ameriana; Oporana das Weib zu Piccana; 1305, 1306, 1308, 1334 bis 1336 gehören zu anderen Familien. Zweifelhaft und unbestimmbar sind: 1316 Avellana; in Linne's Sammlung Laevigana foem. 1320 Branderiana, in L. Sammlung Maurana; 1321 Fuscana vielleicht auch zu Maurana. 1331 Modeeriana wohl zu Ferrugana. 1304 Fasciana. Hastiana u Logiana sind schon hei Besprechung Clercks als unerklärbar bezeichnet. Schalleriana ist kaum die spätere Art, eher eine Var, von Erutana; ehenso passt Wahlbomiana zu underen Arten besser; beide Namen hätten daher nicht mehr verwendet werden sollen; 16 Arten beschreibt Linne als Tineen; schon diess entschuldigt zur Genüge, wenn sie nicht früher richtig gedeutet wurden und ich nehme keinen Anstand, diese Linneischen Namen mit Tineen-Endung einzuziehen, sobald spätere Autoren einen andern Namen mit zweiffelloser Beschreibung oder Abbildung geben. Cynosbatella ist sicher nicht die der spätern Autoren, sondern wahrscheinlich und auch nach Linne's Sammlung Variegana; Albinella gehört vielleicht zu Petiverana; Ramella ist Triquetrana; Rhediella talsch geschrieben (nach Redi) und weicht dem spätern Daldorfana F.

Ausser diesen finden sich im Syst Nat. von 1766 noch zwei allgemein erkannte Arten; nr. 291. Kaekeriziana ist aber Metoponia flavida u. 319. Brunnichana ist so unbestimmt beschrieben, dass der Name erst durch die späteren Autoren Geltung erhält. 303. Christiernana u. 324. Fabriciana gehören in andere Familien.

- 3. 1763 gab Scopoli seine Entomologia Caoniolica heraus. Es finden sich in ihr 22 Wickler beschrieben, von denen nur Bergmanniana der linneischen entspricht; die übrigen hat II. Zeller in der Entom. Zeitung von 1855 zu deuten versucht; viele sind unentwirrbar und viele so unsicher, dass ich die Einführung ihrer Namen für unpassend halte.
- 4. 1776 erschien das System. Verzeichniss d. Schmett. d. Wienergegend. An und für sich, wenigstens hinsichtlich der Microlepidopteren, ohne grossen Werth (indem einerseits die Arten aller genaueren Bezeichnung entbehren und nur Linne einigemale Scopoli u. Geoffroy citirt ist, andererseits auch die systematische Anordnung den späteren Anforderungen nicht mehr entsprach) wurden die Namen dieses Verzeichnisses dennoch später als die gangbarsten angenommen. Hiezu trug am meisten bei a) das Hübnersche Werk, welches unter direktem Einfluss der Verfasser dieses Verzeichnisses und der nach ihnen bestimmenden zahlreichen Wiener Sammler erschien und damals das einzige für Microlepidopteren brauchbare Kupferwerk war.
- b) Fabricius in seiner 1794 erschienenen Entomologia systematica beschrieb viele Arten nach Exemplaren der Sammlung Schiffermüllers, des eigentlichen Verfassers des Verzeichnisses.
- c) Illiger lenkte im Jahre 1801 die Aufmerksamkeit der Entomologen durch die neue, mit einer Synonimie der vorzüglichsten Schriftsteller und vielen Anmerkungen und Zusätzen bereicherte Ausgabe neuerdings darauf hin. Mehrere der von Illiger beigefügten Citate haben sich später als falsch erwiesen.
- d) Treitschke, Charpentier und am meisten Fischer v. Rösterstamm benützten die bis in den Herbst 1848 in ziemlich unverändertem Zustande gebliebene Sammlung Schiffermüllers in Wien und besonders der letztere löste viele Irrthümer, welche durch flüchtige Beobachtung seiner Vorgänger und durch die von ihnen oft mit Unrecht angenommene Voraussetzung geschehener Verwechselungen der Arten entstanden waren. Die Sammlung soll im Oktober 1848 bei dem Brande im Naturalienkabinet zu Grunde gegangen seyn, um desto mehr

fühlte ich mich berufen, die von H. Fischer v. R. über sie genommenen Notizen in meinem Werke der Nachwelt zu überliefern.

e) Auch Duponchel erhielt die meisten neuen Arten, welche er in seinen Supplementen lieferte, aus Wien und nahm die ihm von Mann (kaum von Parreiss, wie er angibt) mitgetheilten und grösstentheils unter Fischers v. R. Außlicht gegebenen Namen ohne alle Aenderung an.

Aus diesen vereinigten Gründen glaube ich den Namen des Wienerverzeichnisses mehr Beachtung angedeihen lassen zu dürfen als es einige Neuere wollen, namentlich glaube ich dass sie eher Beachtung verdienen als die des Haworth'schen Werkes, welches nie in den Buchhandel kam, selbst in England nur in wenigen unzugänglichen Exemplaren existirt, dabei sehr ungenügende, keine Unterschiede hervorhebende Beschreibungen und eine Menge Abarten als eigene Arten aufgeführt enthält und selbst von den unmittelbaren Nachfolgern in vielen Fällen nicht gedeutet werden konnte. Dass jetzt, wo bei so genauer Erforschung Englands hinsichtlich der Microlepidopteren so ziemlich alles in England Vorkommende und nicht Vorkommen de bekannt ist, viele Haworthische Beschreibungen zu bestimmten Arten gezogen werden müssen —, diess berechtigt noch nicht diese Namen jenen Arten zu geben, welche z.B. in Deutschland nach dem Erscheinen des Haworth'schen Werkes unverkennbar beschrieben oder abgebildet, aber unter audern Namen bekannt gemacht wurden.

- 5. Thunberg beschrieb in den 10 Dissertationen, welche von 1784-1795 erschienen, mehrere Arten. Als wirkliche Tortrices kommen in Betracht die pg. 18-24, dann 43-46 ziemlich deutlich beschriebenen und zum Theil noch durch Abbildungen kenntlicher gemachten Arten. Die Thunbergischen Namen fallen aber mit in ziemlich gleicher Zeit gegebenen fabricischen und Wiener Namen so oft zusammen, dass von allen nur Penziana als Thunbergische Art fortbesteht; einige sind mir nicht zu enträthseln, z. B. Hirundana u. Halliana, andere passen auf viele Arten, z. B. Lunana u. Grossana, und wieder andere gehören wahrscheinlich in andere Familien, z. B. Montiniana, Retusana; Fimbriana ist Costana Dup. pl. 263. 1. welche Art von Dup. selbst später mit Siliceana vereinigt wird.
- 6. Fabricius führt erst in seiner Ent. syst. 1794 eine grosse Menge neuer Arten auf, und wiederholt hier die wenigen seiner früheren Werke. Wer das Verfahren des II. Fabricius kennt, wie er bald in Kiel, bald in Wien, Kopenhagen und Paris Arten mit wenigen Worten beschrieb ohne seine früher beschriebenen damit vergleichen zu können, und wer wie ich seine in Kleinschmetterlingen äusserst arme, verworrene und vielfach falsch bestimmte Sammlung sah, wird sich nicht die Miihe geben wollen, alle diese Fabricischen Arten zu enträthseln. Hat er ja doch selbst Linneische und Schiffermüllersche Namen auf andere Arten bezogen und Schiffermüllersche Namen ganz willkührlich geändert. Nichts desto weniger habe ich alle Fabricische Namen angeführt und sie so gut als möglich, sehr häusig aber mit ? untergebracht.

. Von seinen 150 Arten der Ent. syst. und den 22 der Supplemente sind 13 Aussereuropäer; 35 gehören sicher —, 5 wahrscheimlich in andere Familien. Unter den übrig bleibenden 149 Arten finden sich 35 Linneische (also hat er 15 Linneische Arten nicht angeführt), 37 des Wienerverzeichnisses, welche aber bei weitem nicht alle mit den Schiffermüllerschen identisch sind, und 77 von Fabricius zuerst beschriebene. Die Mehrzahl unter diesen lässt sich aber nicht mit voller Sicherheit erkennen, die Namen haben desshalb einzugehen; abei selbst von jenen welche ganz unbezweifelte Arten bezeichnen, sind viele schon im Wienerverzeichniss benannt und es hat dieser Name dann zu bleiben, wenn die Art unter diesem Namen allgemein angenommen und insbesondere durch Hübnersche Abbildung festgestellt ist. Diess trifft sich z. B. bei 14 Plumbana F. welche Beschreibung zwar ungenau, doch auf keine andere Art anwendbar ist, als auf die später von Hübner unverkennbar abgebildete Siculana, welcher Name auch den des Wienerverzeichnisses (Apicella) verdrängen muss,

weil Niemand diese Art unter den Schaben suchte. Auf diese Weise sind von allen Fabricischen neuen Namen nur wenige beibehalten worden.

7. Um diese Zeit begannen die Hübnerschen Wicklertafeln; Fabricius kannte sie 1794 noch nicht; Illiger in seiner Ausgabe des Wiener Verzeichnisses von 1801 citirt sie bis tab 30. - Sie müssen für die Namengebung die hauptsächlichste Grundlage bilden, denn die grössere Zahl der bis dahin gebrauchten Namen beruhte mehr auf Tradition als sicheren Grundlagen. Linne's, Scopoli's und Fabricii Beschreibungen, dann die einfachen Namen (ohne Beschrelbungen) des Wiener Verzeichnisses erhalten erst durch sie ihre volle Sicherheit. Nichts desto weniger muss zugegeben werden, dass Hübner mancher Abbildung einen neuen Namen gab, zu welchen er bei den eben genannten Autoren eine vollkommen passende Beschreibung gefunden haben würde. Dass er nicht die auf vielerlei Arten passenden, zu wenig detaillirten Beschreibungen Linne's, Scopoli's und Fabricii ohne weiteres auf seine Bilder bezog und ihnen diese Namen gab, ist gewiss nur zu loben. Wissen wir ja auch bis heute noch nicht mit Sicherheit was Linne unter seiner Avellana, Brand eriana, Fuscana, Logiana verstanden hat, obgleich seitdem Schweden in allen Beziehungen durchforscht ist. Andererseits aber hatte Hübner Unrecht Linneische Namen bekannter Arten nicht anzunehmen, z. B. Ameriana, Ministrana, Piceana, Loeflingiana, Bergmanniana, Uddmanniana und viele andere, oder gar Linneische Namen offenbar ganz anderen Arten als Linne beschrieben hatte zu geben, z.B. Hartmanniana, Rosana, Logiana u. a. Verzeihlicher ist es dass er manche Arten nicht erkannte, z. B. Solandriana, Pupillana, Rhediella, Jungiella und lobenswerth, dass er zweifelhafte Linneische Namen öfters unbenutzt liess.

Unter den 330 Wicklersiguren des Hübnerschen Werkes sind 32, welche nicht zu den Wicklern gehören und eine grosse Zahl, deren Namen nach der jetzt angenommenen Nomenclatur geändert werden mussten. Als in Deutschland unbekannt (in der sieheren Voraussetzung dass die Abbildungen richtig) sind nur: 319. 320. Formosana; 268. Locuptetana; nicht zu beachten, weil zu ungenau, sind 211. Cinerana. 182. Micana. 263. Senecionana. Zweiselhast sind 325 Floricolana, vielleicht zu Trauniana oder Conjugana, 135. Griseana, vielleicht zu Pinicolana; 200. Lutosana, wahrscheinlich altes Exemplar von Baumanniana; 315. Posticana, 380. Scharfensteiniana, wahrscheinlich Fuligana.

- 8. Schrank beschrieb in seiner Fauna boica (Band II. Abth. 2. 1802.) viele Arten, aber so kurz und ungenügend, dass sie in Anbetracht, dass damals schon eine gute Zahl Hübnerscher Wicklertafeln erschienen war, auf welcher Schrank gewiss die Mehrzahl seiner Arten gefunden hätte, diese Tafeln aber von Schrank ganz ignorirt wurden, auch keine weitere Beachtung verdienen.
- 9 Von hier an trat (wenigstens für Deutschland) eine Pause von fast 20 Jahren ein; erst 1821 erschienen Charpentiers Zinsler, Wickler, Schaben und Geistchen. Sie geben für die damalige Zeit wichtige Aufklärungen, sind aber jetzt entbehrlich, nachdem Fischer v. Röslerstamm, ausgerüstet mit viel grösserer Artkenntniss und mit einer in die kleinsten Details eingehenden Kritik die Sammlung der Theresianer abermals prüfte.
- 10. Harwoth's Werk erschien von 1803 bis 1828. Es ist in Deutschland so gut als unbekannt, in England eine grosse Seltenheit und um keinen Preis zu erhalten. Der dritte Band erschien 1811, der vierte 1828; welcher von beiden die Wickler enthalt, kann ich nicht ermitteln. Nach Stephens Syst. Catal. 1829 zu schliessen ist es der dritte. Die Wickler sind in demselben nicht in Gattungen getheilt, solche finden wir erst in Stephens Syst. Catal. Dieser Catalog erhält erst einige Bedeutung durch Woods 1833 erschienenen Index entom., in welchem die Arten fast in derselben Reihenfolge von fig. 844 bis 1169 abgebildet sind. Diese Abbildungen sind zwar niedlich und dem Auge gefällig, lassen aber nur die unverkennbaren Arten erkennen; alle difficilen Unterschiede sind gänzlich unbeachtet geblieben. Erhebliche Außenlüsse erhalten wir daher sehr wenige durch

sie; doch wird schon hier so viel klar, dass Haworth eine Menge Varietäten als eigene Arten aufgestellt und viele schon vor ihm ganz kenntlich abgebildete Arten, namentlich Hübner'sche, mit neuen Namen versehen hat.— In Stephens Illustr Vol. IV. 1834 sind einige Arten mehr aufgezählt, so ziemlich in derselben Reihenfolge und in dieselben Gattungen vertheitt; er beschreibt (von Genus 276 bis 314) 315 Arten, aber auch hier findet sich derselbe Uebelstand, dass viele Varietäten als eigene Arten aufgestellt sind, einigemale sogar in einer ganz anderen Gattung als die Stammart Die 45 Arten seiner Gattung Peronea repräsentiren höchstens 8 reine Arten, die Mehrzahl seiner Arten gehören zu Cristana u. Scabrana. Von Peronea getrennt sind die Gattungen Acleris (Perrugiana), Leptogramma (Literana), Teras (Caudana), Dictyopteryx (Contaminona) u. Chimatophila (Mixtana) — Andere seiner Gattungen zeigen hinwieder ein buntes Gemisch höchst unähnlicher Arten.

Der Werth der aufgestellten Gattungen ist demnach sehr gering, so z. B. steht Pruniana (welche wahrscheinlich noch unter einem oder zwei anderen Namen figurirt) in einer anderen Gattung als Cynosbatella (Tripunctana), welche ganz sonderbarer Weise in derselben Gattung steht wie Foenella (Foeneana), Pftugiana (Scutulana?) und deren Verwandte.

Um die Verwirrung hinsichtlich der Gattungen noch vollständiger zu machen, gab Doubleday 1850 seine Synonymic List. Hier sind unter theilweiser Benützung der Arbeit von Guenée die Arten möglichst bunt durcheinander geschüttelt, die Gattungsnamen geändert oder ganz anders verwendet als bei Stephens, manche der Arten, welche Haworth und Stephens beschrieben haben, gar nicht erwähnt, oder mit einem Fragezeichen citirt, dagegen eine Menge der neuen unerkennbaren Arten Guenées, welche doch gewiss zum grossen Theile schon längst bekannte sind, aufgenommen. Das eine grosse Verdienst ist jedoch diesem Aufsatze nicht abzusprechen, dass der grössere Theil der unhaltbaren Haworth'schen und Stephens'schen Arten eingezogen und untergebracht-sind.

Douglas zählt 266 englische Arten auf, davon sind mehr als 30 den deutschen Entomologen unbekannt, und mehrere gewiss nur Varietäten bekannter Arten, z. B. Subroseana u. Flaviciliana von Rubellana, Betuletana von Capraeana u a.

Endlich zählt noch Stainton im Annual für 1855 unter den für England neuen Arten 33 auf, welche mir gänzlich unbekannt sind, von denen aber ohne den geringsten Zweifel ein guter Theil in Deutschland längst bekannt gemacht ist. Damit will ich jedoch keineswegs gesagt haben, dass in England nicht wirklich ganz scharf unterschiedene Atten vorkommen, welche uns in Deutschland ganz fehlen und ganz unbekannt sind.

Ich musste den Englischen Werken diese ausführlichere Besprechung widmen, um die wenige Rücksicht zu rechtsertigen, welche ich den dort aufgestellten Gattungen und Arten angedeihen liess. Aus den Haworthischen und Stephens'schen Beschreibungen lassen sich kaum einige der difficileren Arten mit Sicherheit bestimmen; wenn Stephens schon über viele Haworthische Arten in Zweisel blieb, wenn Stephens Arten, welche er in seinem Syst. Cat. 1829 aufstellte, schon wieder in seiner Illustr. 1834 anders benannte oder einzog, wenn Wood mehreren seiner Bilder ganz andere Namen gab, als unter welchen sie von Haworth und Stephens beschrieben waren, wenn Doubleday 1850 mehrere Haworthische Namen nur mit Fragezeichen anzuziehen wagt und zeigt, dass fast die Mehrzahl der von Englischen Autoren gegebenen Namen älteren von Hübner, Treitschke u. a. weichen müssen - so gehört eine nach meinen Ansichten zu weit getriebene Anhänglichkeit an das Prioritätsprincip und an das Ausländische dazu, die Lanze für das Prioritätsrecht Haworthischer und Stephensischer Namen einzulegen, wenn deren Identität nicht aus der Beschreibung mit vollster Sicherheit, sondern nur durch die Vergleichung der Sammlungen, durch das Vorkommen in England und mit Hilfe der Tradition nachgewiesen werden kann. Der ältere Name einer Beschreibung oder Abbildung, welche auf mehrere Arten passt und nicht volle Sicherheit gewährt, muss mir jederzeit dem neueren Namen weichen, welcher durch Beschreibung oder Abbildung keinen Zweisel zulässt. Nur die Abbildungen in den 16 Bänden des Herrn Curtis 1823-1839 entsprechen allen Anforderungen. In diesen kommen aber im Ganzen nur wenige Tortrices vor.

- 11. Fröhlich in Ellwangen gab 1828 seine Enumeratio Tortr. Würtembergiae heraus, ein Werkchen, welches sicherlich mehr Beachtung verdient hätte. Er beschreibt (nach Abrechnung der nicht hieber gehörigen) 241 Arten bald mehr bald weniger kenntlich, führt jedoch gar manche Varietät als eigene Artauf (z. B. mehrere der Scabrana, Contaminana, Siliceana u. s. w.) citit sehr oft Hübnersche Bilder, die offenbar zu einer ganz anderen als der von ihm beschriebenen Art gehören und beschreibt die von ihm zuerst gegebenen Arten mit zu wenig Rücksicht auf die Hübnerschen Bilder und zu ungenau, um deren Namen mit Sicherheit auf später von Anderen bekannt gemachte Arten anwenden zu können. Mehrere dieser neuen Arten hat er in den gleichzeitig erscheinenden letzten Hübnerschen Tafeln abbilden lassen, aber selbst über mehrere dieser sind wegen der oft sehr flüchtig gearbeiteten Kupferplatten nicht alle Zweifel beseitigt. Bei den wenigen nicht abgebildeten und von Anderen nicht schon früher unter anderen Namen bekannt gemachten Arten, welche so deutlich beschrieben sind, dass sie nicht verkannt werden können, haben die Fröhlich'schen Namen den Vorrang vor den späteren Treitschkes, Fischers und Duponchels.
- 12. 1830 erschien endlich Treitschke's achter Band, in welchem 177 Arten ausführlich beschrieben und mit einer im Allgemeinen richtigen Synonymik begleitet sind. Treitschke hat mit Recht nur jene Arten aufgenommen, welche er selbst vergleichen konnte; nichts desto weniger wäre es am Platze gewesen, über die ihm unbekannten Hübner'schen und Fröhlichischen Arten Einiges zu sagen. Von seinen Arten gehen viele ein, andere haben ihre Namen gegen ältere zu vertauschen.
- 13. 1834 veröffentlichte Duponchel seinen 6., die Wickler enthaltenden Band. Von den beschriebenen und abgebildeten 237 Arten gehören 17 Figuren in andere Familien. Die übrigen Figuren stellen zum grossen Theile die bekanntesten Arten dar. Die Mehrzahl derselben erlaubt dem Kenner, die gemeinte Art herauszufinden, in der Regel ist der Umriss verfehlt und das Feinere der Zeichnung ganz vernachlässigt, wodurch die Bilder der schwerer zu unterscheidenden Arten ganz unnütz werden, selbst zu Verwirrung Anlass geben, wozu die oft falsch gegebenen Namen das ihrige auch noch beitragen. Die Beschreibungen sind durchaus nicht vergleichend, sagen mit vielen Worten wenig und geben über zweifelhafte Bilder fast niemals genügende Aufklärung.

In den Supplementen lieferte Duponchel noch eine grosse Menge Tortriciden nach, nämlich von nr. 320 bis 373 auf (ab. 61-66, dann 79. 83. 84. — Fast alle diese sind nach Exemplaren, welche Dup. aus Wien mit den Namen erhielt und lassen sich auch meistens als die gleichnamigen Fischerschen und Mannschen Arten nothdürftig erkennen. Doch ist auch die Mehrzahl dieser Abbildungen unbrauchbar und wird ein Anfänger nicht sicher nach ihnen bestimmen können.

- 14. Die Abbildungen Fischers v. Rösierstamm (1834-1843) sind zur Genüge als die besten unter allen bekannt, als dass hierüber noch gesprochen zu werden brauchte. Die früheren, von Harzer gezeichneten Figuren sind meistens etwas zu gross und im Umrisse weniger getreu als die späteren von Mann, dennoch lässt keine einzige Figur Zweifel über die Art, welche gemeint ist. Es finden sich in Fischers Werk 50 Wicklerarten, die meisten in mehreren, selbst vielen Figuren abgebildet.
- 15. Eversmann beschreibt in seiner Fauna volgo-ural. (1844) 123 wahre *Tortricinen*. Die Mehrzahl der als neu aufgestellten Arten konnte nur durch die geschehene Mittheilung natürlicher Exemplare erkannt werden; mehrere derselben sind schon früher benannte Arten.
- 16. Zetterstedt hat (1844) unter 52 lappländischen Arten 27 als neu beschrieben, von diesen sind mehr als die Hällte schon bekannte, die Beschreibungen der übrigen sind zu ungenügend, um sie bei der geringen Anzahl der Arten, welche Zetterstedt kennt, mit einiger Sicherheit deuten zu können. Erst durch natürliche Exemplare, welche II. Bohemann Herrn Zeller mittheilte, siod wir in Deutschland über mehrere derselben aufgeklärt worden.

- 17. Sehr reichhaltige Beiträge an neuen, aufs genaueste beschriebenen Arten und Aufklärungen über früher meist nur in litt. bekannt gemachte Arten gibt Zeller in der Isis von 1816 u. 1847 (ließandische, sicilianische u. kleinasiatische), dann in der entomol. Zeitung von 1849 (toskanische). Die mir davon noch unbekannten sind in der Synonymik durch das vorstehende oo bezeichnet.
- 18. Endlich ist noch Guenees Essai sur une uouv. classif. des Microlepp. in den Annal. de la Soc. Entom. von 1845 pg. 105 u. flgg. zu besprechen. In einer Vorrede von 30 Seiten sagt er sehr viel Wahres und Beherzigenswerthes zuerst über seine Vorarbeiter, dem ich mit wenigen Ausnahmen meine volle Zustimmung gebe, dann über die Namengebung (einschliesslich des Endungszwanges), hinsichtlich welcher beiden ich mich ihm viel enger anschliesse als Herrn Zeller, aber kein Wort sagt er über den Titel des Aufsatzes, nämlich die Classificirung der Microll. selbst. Welche Ideen ihn geleitet, ob er die ersten Stände, die Lebensweise, die Nahrungspflanzen, die Erscheinungszeit, ob er den Habitus, die Zeichnung oder Farbe, ob er die einzelnen Theile, die Palpen, die Fühler, die Beine beachtet, davon sagt er uns kein Wort und muss es daher auch nicht übel nehmen, wenn man seine sogenannte Classification eine Zusammenstellung nach Laune und äusserer Aehnlichkeit nennt, nicht besser und nicht schlechter als die seiner Vorgänger und mehrerer seiner Nachfolger. Eine Classification ohne alle Angabe der berücksichtigten Merkmale kann keinen Anspruch auf Berücksichtigung machen und diess um so weniger, wenn eine kritische Prüfung gleich vom Anlange an die Haltlosigkeit der aufgestellten Zünfte (Tribus) u. Gattungen darthut.

Nachträge.

- pg. 142. Nycthemerana ist nunmehr als Var von Abildgaard, nachgewiesen.
- pg. 143. Erutana. Die Raupe lebt Mitte August auf einer kleinen Stelle der Frankfurter Gegend an Viburnum opulus, welchem sie schädlich ist. Glänzend durchsichtig hellgrün, mit dunklem Rückengefass, gelbbraunem Kopf und Krallen, Nackenschild heller, glänzend. Bauchfüsse und Unterseite bleichgrün. Das Blatt wird in der Mitte gebrochen und zusammengerollt. Hieher gehört ohne Zweifel Hübners Logiana 64 u. 217. Linnes Beschreibung passt zu wenig, als dass derselben zu Gefallen der Name, welcher zu vielerlei Verwirrung Anlass gegeben hat, wieder herzustellen wäre; auch die citirte Abbildung Clercks passt eben so gut auf mehrere andere Arten.
 - pg. 146. Adspersana II. 259 statt 229.
 - pg. 147. Boscana 1090 Wood statt 1096.
 - pg. 151. Abietana FR. t. 34. statt Fr.
- pg. 160 nach Gerningiana: Rubicundana Mtzn. Sppl. 415. Der Gerningiana am nächsten. Die Glieder der Fühler scharf abgesetzt, wenig länger als breit, mit langen Wimpern, welche jederseits an der Wurzel eines Gliedes einen längeren Pinsel bilden. Kleiner als Gerningiana, die Vorderflügel mit schärfer vorgezogener Spitze, die rostgelbe Farbe ist mehr durch Kitschtolh verdrängt, welches das Mittelband und den Costalfleck bildel, ersteres steht bei 1/3, letzterer bei 2/3 des Vorderrandes; letzterer ist nur vor dem Mittelband und zwischen ihm und dem Costalfleck rostgelb. Die Franzen sind gelb. Die Hinterflügel sind nur unten deutlich gesprenkelt. Aus dem schlesischen Gebirge von H. Metzner.
 - pg. 162. Grotiana H. f. 133 statt 153.
- Steineriana. Die Aehnlichkeit mit den folgenden Arten macht die Trennung meiner Untergattung Tortrix unhaltbar. Sehr ausgezeichnet durch die gegen die Spitze viel weisslicheren Hinterflügel, gleiche messinggelbe Farbe der Vorderflügel bei Mann und Weib und auch gleich starke rostrothe Zeichnung. Die Fühlerglieder des Mannes sind noch einmal so lang als breit, ihre Wimpern so lang als sie selbst breit.
- Ich habe sie nur aus Oestreich. Nur bei dieser Art und *Dohrniana* sind die Weiber kleiner, bei den 2 darauffolgenden nicht. **Sppl. 4**19 gehört wohl einer anderen Art an.

pg. 162. Dohrniana. Ich habe sie nur vom Altvater in Schlesien und vom Harz.

Der Steineriana am nächsten, Vorderstügel des Mannes nach hinten etwas weniger erweitert, was dadurch erfolgt, dass sie schon von der Wurzel an breiter sind, einfarbig messinggelb, viel trüber als bei Steineriana, bisweilen an der Innenrandhälfte unbestimmt rostroth gemischt, die Hinterslügel ganz grau, mit wenig lichteren Franzen. Die Fühlerglieder noch einmal so lang als breit, ihre Franzen so lang als ihre Breite. Kopf und Halskragen etwas frischer gelb als die Vorderstügel. Das Weib unterscheidet sich von Steineriana nur durch viel weniger schafte Zeichnung der Vorderstügel und ganz graue Hinterstügel.

Bei manchen Exemplaren vom Harz ist der Vorderrand der Hinterflügel weisser, welche Farbe sich auch als Strahl in Zelle 5 hineinzieht.

pg: 174. Lusana. Meine Abbildung ist nicht genügend, die Vorderflügel sind spitzer, ihr Saum schräger und kürzer, das glänzende dunkle Messinggelb bildet die Grundfarbe, in welcher rundliche Bleiflecke stehen.

Gewiss eigene Art durch die scharf begrenzten Bleiflecke und den schrägeren Saum der schmaleren Vorderflügel, deren Franzen deutlich gelblicher als der Grund. Stirne und Palpen schwarz. Die Fühler sird wie bei Dohrniana gebildet.

Ohne Bedenken ziehe ich ein von H. Pfassenzeller aus gleicher Gegend erhaltenes Weib dazu, welches ebensalts schmalere Flügel hat als jenes der Viburnana, aber ganz dunkelgrau, die vorderen fast schwarz, die weissgrauen Schuppen wohl zusällig sehr sparsam, nur an der Wurzel des Costalrandes dicht. Die Franzen aller Flügel weisslich, was besonders auf den vorderen sehr ahsticht. Unten die Vordersügel schwarzgrau, die Hintersügel weissgrau.

— Scrophulariana. Eine sichere Art; der Name ist jedoch nicht ganz passend, weil sie auch auf einer Menge anderer Pflanzen lebt, als auf Caltha palustris, Ononis spinosa, Peucedanum offic., Centaureen, Scabiosen, Kleearten, vorzugsweise auf Ranunculus actis, aber immer nur in der Nähe sumpliger Stellen.

Die Artrechte sind durch die ganz verschiedene Bildung der männlichen Fühler ausser Zweifel gestellt, ihre Geisel ist perlschnurförmig, gegen die Wurzel viel dicker, deren Glieder kaum länger als dick, gegen die Wurzel mehr kugelig, gegen die Spitze mehr herzförmig. Die Färbung des Mannes ist wandelbar, die Vorderflügel immer braunlicher, mehr aufs Rostrothe als aufs Messinggelbe; die Mittelbinde und der Costallieck oft gar nicht angedeutet. Das Weib ist immer dunkler, mehr rothbraun als das zimmtfarbene der Viburnana.

Von Frankfurt a M. und aus dem Schwarzwald.

Bin Mann von H. Zebe aus Glatz scheint verschieden durch schmalere und spitzere Vorderflügel, deren Saum ausgeschwungen, deren Grund etwas bleiglänzend und mit Rostgelb gewellt ist. Kopf und Thorax rostgelb, Palpen braun; die Fühler wie bei Scroph.

— Flavana. Ausgezeichnet durch das schöne Schwefelgelb der Vorderflügel, des Vorderleibes und Afterbüschels, welches bei recht frischen Exemplaren fast auf Citrongelb zieht. Es gibt grössere Exemplare als die grössten der Viburnana sind, welche an gleichen Stellen um 8 Tage später erscheint und frisch ist, wenn Flavana schon lange nur in verflogenen Exemplaren vorkommt. — H. 157, ist ein Weib, die weissen Hinterflügel deuten aber auf Palleana.

Bei Reichenhall in Schlägen mit Heide Ende Juni.

— Fiburnana. Die Vorderslügel immer ockersarben, bald mehr auf Graubraun, bald mehr auf Zimmtroth, aber nie lebhast. Der Glanz geht wohl ost auss Messinggelbe, aber nie so rein wie bei Dohrniana, und Kopf nebst Thorax ist nie lebhaster gefärbt, wie es bei Dohrniana der Fall ist. Beim nicht kleineren Weibe sind die Vorderslügel reiner zimmtbraun, ost mit deutlicher Spur von Zeichnung. Umschriebene Bleisleckchen bilden sich auf den Vorderslügeln des Mannes nie.

Bei Reichenhall verbreiteter als vorige, in der ersten Hälfte des Juli.

- pg. 172. Intermediana Mann. **Sppl.** 420. 421 vom Grossglockner hält die Mitte zwischen Palleaaa und Flavana. Kopf und Thorax sind mehr ockergelb beschuppt, die Vorderflügel nicht so lebhaft ockergelb wie bei Palleana und ockergelblicher als bei Flavana. Gestalt und Grösse mehr der letzteren. Die Hinterflügel sind etwas bleicher als die Vorderflügel, mit sehr einzelnstehenden grauen Schuppen, welche längs des Vorderrandes und auf der Mittelrippe dichter stehen. Unten ist Brust, Hinterleib und Schenkel ganz schwarzgrau und die Spitze der Vorderflügel in geringerem Umfange gelb als bei Palleana.
- pg. 178. Ictericana Haw. Zwei Weiber von Herrn Schmidt aus Norderney. Von Pratana verschieden, der Saum aller Flügel viel weniger ausgeschweift, ihre Spitze daher nicht so schaft vortretend, ihre Franzen bei weitem nicht so weiss, mit einer schaft dunklen Theilungslinie nahe an der Wurzel. Die Grundfarbe der Vorderflügel lebhaster lehmgelb, ihre Zeichnung sehr beständig, von fragrosaoa, segetana, stratana und loewiana Sppl. s. 379—382 verschieden.

Diese Art zwingt mich, auch pratana in die Gattung Sciaphila zu setzen.

Der wahrscheinlich dazu gehörige Mann hat etwas gestrecktere Flügel, die vorderen auf sehr gelben Grunde überall gleichmässig rostgelb beschuppt, mit dunklerem Ende und Theilungslinie der Franzen, letztere nicht so scharf wie beim Weibe. Unten wie das Weib, nur etwas dunkler.

Hier muss ich ein ebenfalls von Herrn Schmidt von Norderney mitgebrachtes Männchen erwähnen:

Die Flügel deutlich breiter, der Saum der vorderen gar nicht, der hinteren weniger ausgeschwungen, die Franzen länger, kaum bezeichnet. Lehmgelb, kaum dunkler beschuppt. Die Hinterflügel lichter grau. Unten wie voriges. Ich besitze die Originale zu meiner insolatana und luridalbana fig. 152—153 nicht mehr, halte aber gegenwärtige Art für identisch mit einer von beiden, am ersten mit insolatana.

- pg. 182. Zu Margarotana. Ein der weiblichen Abbildung von Margarotana bei Dup. ähnlicher Mann findet sich in Herrn Kadens Sammlung als Turionana, er ist etwas kleiner als meine Margarotana. Die Vorderflügel wurzelwärls etwas schmäler. Körper und Vorderflügel rostbraun, letztere mit so vielen wellenförmig begrenzten bleifarbigen Querbinden, dass auch diese Farbe als Grundfarbe angenommen werden könnte. Beide Farben sind durch dunkelbraune unregelmässige Linien gesondert, die bleifarbigen Binden enden am Vorderrande in unregelmässige weissliche Doppelhaken; auf der scharf dunklen Sammlinie finden sich auch an der gewöhnlichen Stelle die zwei weissen Punkte. Hinterflügel graubraun; alle Franzen bleifarbig. Unten graubraun, Vorderflügel mit 6 ziemlich regelmässigen Doppelhaken am Vorderrande, Hinterflügel lichter, besonders am Vorderrande dunkel gesprenkelt.
- pg. 183. Callosana von Fiume. Der Perfusana am nächsten, aber mit deutlich kürzeren Flügeln, der Saum der vordern noch weniger schräg, noch bauchiger vortretend, ihr Grund mehr strohgelb, ihre Querwellen nur an zwei Stellen mit schwarzen Schuppen, weder auf dem Vorderrande noch auf der Saumlinie, die Hinterflügel mit viel weniger vorgezogener Spitze. Unten die Vorderflügel bis zur Spitze grau. Die Fühlerglieder viereckig, ihre Wimpern so lang als ihre Breite.
 - pg. 187. Heydeniana. Ueber diese schreibt mir Herr Wocke:
- "Was Ihre Coch. Heydeniana von Regensburg betrifft, so ist es eine von Heydeniana Koll. sehr verschiedene Art, die auch hier um Breslau im Mai und August um Artemisia campestris nicht selten ist und die ich unter dem Namen implicitana Zeller von verschiedenen Orten besitze. In Manns, jetzt Schneiders Sammlung stecken eine grosse Anzahl Exemplare von Wien, Glogau und Hannover unter demselben Namen. Heydeniana kenne ich nur als Bewohnerin Italiens, sie hat viel schmalere Vorderslügel als implic, eine wennger starke Saumlinie, gelbliche nicht mit Rosenroth gemischte Grundfarbe und, wie Sie auch in Ihrer Beschreibung angeben, die deutlichste Gitterzeichnung des letzten Flügeldrittheils unter allen Verwandten Ihre Abbildung 369 kann nur zut Heydeniana gehören, von implic. existirt noch keine und wie ich glaube, auch keine Be-

schréibung. Ich besitze 2 Heydeniana aus Toskana und sah in Manns Sammlung 12 derselben ganz gleiche Stücke."

Ich besitze mehrere von Herrn Mann direckt erhaltene Exemplare seiner Heydeniana, kann aber die hier angegebenen Unterschiede nicht so sicher herausfinden, dass ich einen specifischen Unterschied zugeben könnte. Vorderflügel nicht so lang und spitz als bei Rubellana, das Mittelband nicht so schräg und nicht so schrön zimmtfarben, mehr braungrau und gleichmässiger bis zum Vorderrande laufend, die Franzen nur selten etwas rostgelb gemischt, mit schärfer dunkler Theilungslinie, vom Grunde aber gar nicht abstechend, während dieser bei Rubellana gegen die Franzen hin sehr dunkelgrau ist.

Bei Regensburg verbreiteter als Rubellana, weniger auf Wiesen, Anfang Juni, Ende Juli, August.

- Epilinana Sppl. 79, 80 statt 80, 81.
- Sanguisorbana Mtzn. Sppl. 412. Eine sehr ausgezeichnete Art, welche ich von Herrn Metzner aus Frankfurt a. O. und von Herrn Schmid von Frankfurt a. M. erhielt. Bleich ockergelb, stark mit lebhaftem Rostgelb gemischt. Das vor der Mitte ganz durchlausende Mittelband und der Saum beit lebhaft zimmtroth. Die Hinterflügel und die Franzen schwarzgrau. Die Vorderflügel in dem lichten Grunde, besonders auf dem Bruch mit stark glänzenden lichteren Stellen, an den Rändern der zimmtrothen Binden mit bleifarbigen.
- pg. 192. Albociliana theilte mir Herr Moeschler aus Sarepta als identisch mit Zephyrana mit; aber die ganz verschiedene Fühlerbildung lässt daran nicht denken.
- pg. 195. Amandana. Ein ganz schönes Exemplar fing Herr Wocke 11/2 Meile von Breslau am Rande einer Torfwiese in Sandgegend.
- pg. 196. Genus Sciaphila. Die specifischen Unterschiede der Arten stehen noch lange nicht fest; dass die von mir nach Exemplaren und Angaben von FR. und Mann aufgestellten Arten nicht alle fortbestehen werden, ist mir unzweifelhalt. Beide haben viel zu viel Rücksicht auf die Fulterpflanzen und das Vorkommen genommen. Die meisten Arten leben sicher von sehr verschiedenen Pflanzen und ändern nach der Höhe ihres Vorkommens ab. Vorläufig gebe ich nur folgende Bemerkungen, ohne auf Erledigung der Sache Anspruch zu machen.

pg. 198. Styriacana.

Das Weibchen schwieriger zu unterscheiden, in der Farbe stimmen sie überein, indem auch jene von Penziana nicht milchweiss genannt werden können, die Stärke der Zeichnung wechselt bei beiden Arten und die kürzeren Flügel scheinen ganz unmerklich in die längeren überzugehen. Styriacana scheint mir einen bauchigeren, mehr geschwungenen Vorderrand der Vorderflügel zu haben und saumwärts vom Mittelfleck der Mittelbinde mehr braune Einmischung.

Herr Delaharpe nimmt hier noch eine Art an und nennt sie Candidana, ich kann das mir mitgetheilte Weib nicht unterscheiden.

pg. 199 Incertana. Ich kenne nur 4 Exemplare von Glogau, Wien und aus Ungarn. Die lichte Grundfarbe mit den scharf begrenzten dunkelbraunen Binden finde ich bei keinem Exemplar einer verwandten Art.

pg. 200. Alticolana. Von 11 Exemplaren in FR. Sammlung sind 9 Weiber und stimmen in Grösse, Gestalt, dunkler Bestaubung und nicht lichterer vorderer Querbinde überein. Aber auch unter Wahlbomiana stecken in FR. Sammlung hicher gehörige Stücke. Die beiden Männer stimmen mit den Weibern überein, doch sind sie grösser und haben breitere Flügel. Eigenthümlich ist der braune Streif aus dem Afterwinkel, welcher auch gegen den Saum hin scharf begrenzt ist, und sich schon vom Ursprunge an von diesem entfernt, so dass die Flügelhpitze im grossen Umfange grau bleibt.

Dazu habe ich aus der Regensburger-Gegend beide Geschlechter.

— Communanα ist in der Regel kleiner, hat im männlichen Geschlechte deutlich schmälere Flügel mit schrägerem Saum, eine lichtere, reiner graue, weniger dunkel gesprenkelte Farbe, das Schrägband bei ¼ ist (wenigstens saumwärts in der Mitte) weiss aufgeblickt, die aus dem Afterwinkel entspringende Linie ist bis zum Saume hin dunkel angelegt und bildet keinen vom Saume getrennten Streif.

Die Weiber stehen jenen der Alticolana näher als die Männer,

pg. 201. Pasivana. Fünf Männer in FR Sammlung stimmen unter einander überein, sie sind braungrau, äusserst wenig gezeichnet, kaum dunkel gesprenkelt, am deutlichsten ist noch das breite lichtere Querband bei γ_3 .

Ein Weib dazu hat fast schrägeren Saum der Vorderflügel. Zwei andere Weiber, deren eines denselben Zettel führt wie einer der Männer (aus Raupen bei Tivoli) haben merklich breitere Vorderflügel, mit vertikalerem Saume und sehr breitem, scharf begrenzten lichteren Querbande bei ½. Ein Weib gehört sicher zu minorana.

Meine fig. 100. 101 sind noch viel zu stark gezeichnet, und zu wenig bräunlich.

Diese Art sah ich nur in FR. Sammlung.

Fin weibliches Exemplar von Herrn De la Harpe (Mont d'aigle 10. Juni) hat längere Flügel als die etwas kleinere Communana, ein reineres, nicht bräunliches Blaugrau, weniger ausgeprägte schwarze Sprenkeln, gerader begrenzte Binde, in der Flügelmitte eine rostrothe Aufblickung.

Fig. 37 der Neuen Schmetterlinge gehört wahrscheinlich dazu.

pg. 206. Virgaureana. Diese Art habe ich 1853 in der ersten Hälfte des Juni in Menge aus den zusammengesponnenen Herzblättern einer nicht genauer untersuchten niederen Pflanze gezogen. Die Weiber (20 St.) stimmten fast ganz mit einander überein und stecken in FR. Sammlung als Virgaureana, einige grössere aber auch unter Wahlbomiana.

Die Vorderflügel sind stark und gleichmässig schwarz gesprenkelt, die Binden aber doch scharf ausgeprägt. Unter den 15 gleichzeitig geschloffenen Männern war ein einziger annähernd so dunkel als diese Weiber, alle übrigen waren kleiner, im aschgrauen Grunde viel weniger schwarz gesprenkelt, aber auch mit deutlichen Binden. Diese Männer stecken in FR. Sammlung als Minoranα zugleich mit 4 Weibern, welche gefangen sind, und wohl desshalb weniger dunkel sind, als die gezogenen. Die von mir gefangenen Weiber sind gleichfalls lichter grau als die gezogenen.

Fischers und Manus Minorana hätte demnach einzugehen, zu ihr gehören noch meine fig. 104-106, welche alle drei Männer darstellen. Dagegen habe ich bei Abfassung meiner Beschreibung der Minorana Männer vor mir gehabt, welche wegen ihres viel weniger schrägen Saumes und des weisseren Bandes bei $\frac{1}{3}$ sich nur durch die geringere Grösse von Wahlbomiana unterscheiden und desshalb sich um so weniger davon trennen lassen, als die 15 Exemplare, welche ich vor mir habe, Männer sind. In FR. Sammlung fehlen solche Exemplare ganz.

pg. 207. Sciurana Krösm. — **Sppl.** 426. Scheint mir eine gute Art, zwischen Parmatana und ophthalmicana stehend, von beiden durch die weisslicheren, nur gegen die Spitze dunkleren Hinterflügel leicht zu unterscheiden, von letzterer durch die deutlich kürzeren Vorderflügel und den Mangel des dunklen Schrägwisches aus dem Afterwinkel, überhaupt durch sehr unbestimmte Zeichnung. Die veilgraue Farbe der Vorderflügel ist überall dunkel gesprenkelt und zimmtfarben gemischt, am deutlichsten am Wurzel – und Saumdrittheil, beide Stellen bisweilen durch eine undeutliche Längsstrieme verbunden, doch äusserst selten so deutlich wie in meiner Abbildung.

Ich erhielt diese Art bisher nur von Herrn Krösmann aus Hannover.

pg. 207. Corticana, H. 209 statt 202.

pg. 210. Cupressana. Dazu Sppl. 273.

pg. 211. Irriguana Zell. - Sppl. 424. 425.

Grösser als Sudetana, olivengrünlich, bisweilen Wurzelfeld, Mittelbinde und ein unbestimmter Fleck vor dem Saume dunkler, welch letzter gegabelt in den Vorderrand auslauft; alles diess fast ununterbrochen und scharf bleiglänzend eingefasst. Saumlinie undeutlich; Franzen mit dick dunkler Theilungslinie, wurzelwärts von ihr der Grundfarbe gleich, saumwärts weisslich, gegen Afterwinkel und Spitze schwärzlich. Die Franzen der schwarzgrauen Hinterflügel grau, hinter der dunklen Theilungslinie schmal lichter.

Drei Exemplare, darunter ein Weib, von II. Lederer vom Grossglockner; Anfang August. Die Rechte dieser Art sind mir noch nicht ganz klar, sie nähert sich einerseits der Suletana, andererseits den grünlichen Exemplaren der Palustrana. Die Flügelform steht genau zwischen beiden mitten inne, d. h. die Vorderflügel sind etwas länger, aber eben so spitz als bei ersterer, breiter und etwas spitzer als bei letzterer. Eben so hält auch die Farbe und die Schärfe der Zeichnung die Mitte, erstere ist nie 10thbraun wie gewöhnlich bei Palustrana, letztere durch Zusammenhängen der Bleislecke immer viel bestimmter als bei Sudetana, die drei ersten Costalhaken sind deutlich doppelt.

- pg. 214. Olivana. Z. 9. "die mehr rostrothen". Diess sind die Weiber, deren eines auch fig. 219 abgebildet ist.
 - pg. 215. Rurestrana. Ich bezweiste nunmehr den Unterschied von Lacunana.
- pg. 218. Junctana Zell. Ein schönes Paar von H. Wocke; bei Breslau im Juni auf einer feuchten Wiese. Vergleicht sich unter den allgemein bekannten Arten am besten mit Uddmanniana. Kleiner, dieselbe Gestalt, Farbe und Zeichnung, nur ist der Fleck vor dem Asterwinkel dunkelbraun, gleich dem hier stärker ausgedrückten bei 1/3 des Innenrandes und ist an seiner Spitze noch ein bleicherer viereckiger angehängt; der Schrägstreif vor der Flügelspitze ist schmaler, in der Mitte nicht erweitert, dieser ferner von der Spitze, am Vorderrande zwischen den Doppenhaken keine dunklen Flecke, diese daher nicht so scharf. Die Saumlinie nicht so scharf, keine Spur von Augenpunkten. Die Fühler mit vorstehenden Ecken der Glieder, gleichmässig kurz gewimpert. Auch der Mendiculana nah, Flügel kürzer, mit nicht so schrägem Saume, der Fleck vor dem Asterwinkel und der Schrägstreif vor der Spitze ganz anders.
- pg. 221. Fuligana. Beschreibung und Abbildung nach einem grossen, sehr scharf gezeichneten Stück. Kommt fast so klein als Nana vor. Palpen schwärzlich, die lichten Punkte an der Saumlinie meistens undeutlich; das erste Häkchenpaar fehlt nicht immer. Die Franzen der Hinterflügel sind wenig lichter als ihr Grund.
 - Buoliana Sppl. 49 statt 94,
- pg. 223. Flavoscapulana. Ein schönes Exemplar erzog H. Mühlig am 10. August von Chenepodium zugleich mit Gel. hermannella. Um 1/3 kleiner als Schreibersiana, die Palpen viel kleiner, die Vorderflügel gegen die Wurzel schmaler, am Vorderrande nicht so bauchig, ihr Gelb matter; das Wurzeldrittheil am Vorderrande nicht so weit reichend als in der Mitte und hier durch braune Schuppen getrübt, das Band hinter der Mitte ist stark grau bedeckt und am Innenrande am gelbsten. Die Franzen der Hinterflügel sind grauer.

pg. 237. Confusana.

Von Hepaticana ist eine Art zu trennen, welche sich vor allen Arten auszeichnet durch das dunkelste Braun, welches nur am Vorderrande mit Rostroth gemischt ist, und die häufigste weisse, mit Blei gemischte Zeichnung; die Einfassung der Bleiflecke des Spiegels ist so weiss als der Innenrandsfleck; dieser getheilt wie bei Hepaticana, doch selten so kenntlich und regelmässig. Die Vorderflügel des Mannes sind nach hinten nicht so breit als bei Hepaticana, die Unterseite der hinteren aber ebenfalls blass, am Vorderrande stärker gesprenkelt.

Ich finde sie bei Regensburg im Juni v. Juli an Bergen und fand in FR. Sammlung beide Geschlechter nebst der wahren Hepaticana als deren Var. Confusana

Von Cirsiana unterscheidet sie sich leicht durch den nicht schwarz gestrichelten, heller silbern eingefassten Spiegel, dessen hintere Einfassung kaum schmaler ist als die vordere. Der Spiegel tritt in Zelle 2 bis an die Saumlinie hinaus, seine äussere Bleibegrenzung ist also hier unterbrochen; diese ist etwas schmaler als die innere. Im Allgemeinen kleiner als Hepaticana u. Cirsiana.

239. Hepaticana Fr. n. B. 318. 2 (nicht 118. 2.) ist unter den Verwandten nach Hepatariana die gelbste, am wenigsten dunkelbraune, der Fleck auf der Mitte des Innenrandes ist kaum weisser als die übrigen lichten Stellen und sehr scharf von drei dunklen Wellenlinien getheilt, deren mittlere die stärkere. Die Vorderflügel des Mannes sind nach hinten breiter als bei Brunnichiana, Cirsiana u. Confusana. Die Bleistreisen sind schmal und nur die äussere Begrenzung des Spiegels silbern. Die Franzen der Hinterflügel sind nicht lichter als deren Grund, ihre Unterseite aber beim Manne viel lichter als jene der Vorderflügel.

. Weniger verbreitet, bei Regensburg fand ich sie nur bei Lichtenwald; von Freiburg, Wien, aus Schlesien, Kärnthen; in der ersten Hälfte des Juni.

pg. 240. Monachana. Eine ausgezeichnet schöne Var. erzog H Prof. Frey aus Raupen von Salix pentandra im Juli bei St. Moriz im Engadin. Durch dieses Exemplar zeigt sich die bisherige Diagnose und Stellung unrichtig, denn Kopf, Thorax und Innenrandshälfte der Vorderflügel ist lebhaft zimmtroth, deren Vorderrandshälfte veilgrau, rostbraun gewellt und nur an der Trennung von der Innenrandshälfte mit abgesetzten schwarzen Längsflecken. — FR. fig. 3b nähert sich. — Die Stellung dürfte passender neben Siliceana u. Granitana zu suchen seyn.

Nachträge zum fünften Band.

Seit dem Beginne dieses Bandes sind mehrere höchst wichtige Arbeiten erschienen, welche das hier Abgehandelte betreffen. Vor allem sind Staintons vortreffliche Insecta Britannica (Tineina) 1851 zu besprechen, in welchen er 9 Familien, 89 Gattungen und 592 Arten beschreibt. So interessant eine Prüfung der 9 Familien gewesen wäre, so liegt sie doch ausser dem Bereiche gegenwärtigen Aufsatzes und würde mich um so mehr zu weit führen, als ich gar keine Familien angenommen habe. Dass deren bestehen und zwar sehr natürliche und gut umschriebene, steht fest, ebenso dass die Mehrzahl der von H. Stainton aufgestellten naturgemäss sind. Einzelne Aenderungen, deren Nothwendigkeit ich demnächst nachweisen werde, vermindern Staintons Verdienst um diesen Theil der Arbeit nicht im Geringsten und es bleibt ihm die Ehre, hier die Bahn gebrochen zu haben. Eben so treffend sind die Gattungen abgegrenzt; ich werde seltener an einer oder der anderen etwas zu ändern haben, als ich durch Staintons Werk zu Aenderungen meiner Arbeit mich veranlasst fühle. Die Merkmale der Familien und Gattungen sind genau und schaff angegeben, die dichotomischen Tabellen aber hätten auf wesentlichere Merkmale gegründet werden können und sollen.

Ueber die Nomenclatur der Gattungen komme ich mit H. Stainton öfters in Widerspruch, einestheils wegen der Priorität, andererseits weil ich die Priorität eines Werkes nicht anerkennen kann (Haworth), welches unter keiner Bedingung zu erlangen ist. Die Gründe, warum ich mehrere Staintonische Gattungen anders benannte, sind in meinem Ind. Generum angegeben.

- pg 63 Lypusa maurella. Den Sack fand O. Hofmann am Keilstein bei Regensburg an Felsen angeheftet, er ist aus einem Blatte zusammengerollt, fast cylindrisch, wenig gekrümmt, die Blattrippen bilden einen convexen Reif vor —, einen hinter der Mitte. Es entwickelte sich ein Weib, welches bouteillengrünen Glanz hat.
- pg. 64. Rhaeticella m. 3 Exemplare aus der Schweiz scheinen mir von Flavimitrella verschieden, der Kopf ist den Vorderflügeln gleichfarbig, die Endhälfte der Franzen ist nicht weisser, nur bei dem reinsten Exemplare findet sich der Costalpunkt. Die Palpen sind feiner als bei Flavimitr., grau, Glied 2 u. 3 fast gleich lang.
- pg. 65 Luzella. In der Diagnose ist der wesentliche Umstand übersehen, dass Kopf, Halskragen und Fühler den Vorderflügeln gleichfarbig sind, während diese Theile bei Praelatella gelb sind.
- pg. 70. Infimella. Ein von H. Frey Ende Juli bei Zürich gefangenes Exemplar ist sehr schwarz, die Vorderflügel ohne goldbraune Sprenkeln, die weissen Flecke sehr klein. Vielleicht ist meine Albipunctella ein solches, aber altes Exemplar.

Cloacella ist im Index alph. syn. mit Unrecht als verschiedene Art aufgeführt.

- Ruricolella St. Die Unterschiede, welche H. Stainton von Infimella (seiner Cloacella) angibt, dürsten nicht stichhaltig seyn, er selbst sagt, dass Ruricol. zu gleicher Zeit auf, gleichen Stellen mit Infim. vorkommt und vielleicht nur Var. davon ist. Die beiden Exemplare, welche mit H. Stainton selbst zuschickte, sind kleiner als gewöhnlich Infimella, die Grundfarbe der Vorderflügel viel weniger weiss, mehr braungelb, wesshalb die dunklen Flecke nicht so scharf abstechen und auch der weisse Punkt hinter der Flügelmitte fast verschwindet. In FR. Sammlung finde ich ganz gleiche Exemplare unter Infimella.
 - pg. 74. Confusella. In der Diagnose ist statt Capitis zu lesen Capillis.
- pg. 75. Pustulatella. Ein sehr schönes Exemplar fing II. Professor Frey am 6. Juli im Universitätsgebäude zu Zürich. Die Kopfhaare sind schön ockergelb, in grösserem Umfange als im Bilde, die Vorderflügel sind etwas breiter, die Flecke etwas vertriebener und dadurch grösser, besonders jener der Spitze, welcher sich mehr gegen Spitze und Afterwinkel ausdehnt. Die Fühler etwas länger und dicker, schwarz, mit kurz dreieckigen, schaff abgesetzten, schuppigen Gliedern.
- pg. 76. Ochraceella. Von II. Stainton erhalten. Grösser als Biselliella, die Palpen so dunkel ockergelb als der Kopf, buschig; die Hinterflügel und der Hinterleib dunkelgrau.
- pg. 193. Oculatella Sppl. fig 265 ist nicht richtig, der Innenrandfleck zu schmal und zu schräg, die Vorderrandshäkchen 1-3 viel zu kurz, der Schrägstrich vor dem Alterwinkel zu dünn, die beiden Silbertropfen vor dem Saume sind in einem Exemplare von H. Reutti in einen ovalen Fleck zusammengeflossen, bei 2 anderen nicht. Im Juni bei Zürich.
 - pg. 98 Zeile 7 v. u. lies statt die kleinste: die grösste.
 - pg. 106. Fulviceps. Lies; Perlepidella St. Ruficeps Wocke Ztschr. f. Ent. 1850. t. 5, f. 19, Sppl. 643,

- pg. 111. Signella. Das bis jetzt unbekannte Weib brachte H. Pfallenzeller aus dem Engadin. Es ähnelt durch die verkümmerten spitzen Flügel jenem der Gattung Diurnea, die Rippen verbieten aber eine Vereinigung.
 - pg. 119. Miserella. Das Mittelglied der Palpen mit zwei unbestimmten dunkleren Binden.
- pg. 121. Granulosella St. Sppl. 1001. Scheint mir eine gute Att, zwischen Thopsiella u. Copreolella die Mitte haltend, etwas grösser als letztere, mit breiteren Vorderflügeln, deren Farbe viel weniger röthlich, auch noch dunkler grau als bei Thapsiella ist. Die dunklen Sprenkeln sind sehr stark, besonders am Vorderrande, in dessen Mitte ein tießschwarzer, viereckiger, welchem saumwärts noch viel bleichere, mehr bindenartige folgen. Die beiden Punkte bei 1/3 viel grösser als bei beiden Arten, der untere lang gezogen, dadurch steht ihm der weissgekernte Mittelpunkt näher, der andere ist kaum kenntlich, die Saumfleckchen undeutlich, die lichte Wurzel ist innen scharf abgeschnitten und verläuft am Vorderrande. Letztes Palpenglied an der Wurzel und vor der Spitze schwarz.

In England im September. Selten. 1 Exemplar von H. Stainton.

pg. 138. Luridicomella. Braungrau, Kopf lehmgelb, wenig buschig; Vorderflügel bei 1/3 mit zwei schwarzen Fleckchen unter einander, hinter der Mitte mit einem grösseren.

pg. 138. Unitella St. 1ch halte es für Unrecht, durch eine so zweifelhalte Figur wie die Hübnersche fig. 147 sich bestimmen zu lassen, den Namen einer schon länger bekannten Art abzuändern. Hübners Figur zeigt ganz andere Grössenverhältnisse, Umrisse und Farben als Zellers Arietella, der Kopf ist den Vorderflügeln gleichfarbig, was in der Beschreibung noch speciell angegeben ist, und die auffallend langen Palpen würde Hübner gewiss nicht übersehen haben, da ér doch der Figur Palpen gibt. Hübners Bild gehört ziemlich sicher zu Fissella. Demnach muss der Name Arietella bleiben.

Nur bei den graueren Exemplaren von Tinctella sind Palpen, Kopf und Halskragen auffallend gelber als die Vorderflügel und der Rücken, bei den gelberen sind sie mit den Vorderflügeln gleichtarbig. Kurz kann man die Palpen übrigens in keinem Falle nennen; sie sind höchstens um 1,4 kürzer als die ungemein langen der Arietella. Staintons Panzerella könnte ich daher für eine mir ganz unbekannte Art halten, wenn nicht seine Tinctella dunkles Endglied der Palpen und blass ockergelbe Fühler haben sollte, was mir nicht erlaubt, sie mit meiner Tinctella zu verbinden, welche einfarbige Palpen, aber graue dunkler geringelte Fühler hat und mich vermuthen lässt, dass Stainton meine Arietella als Tinctella beschrieben hat, und meine Tinctella als Fanzerella. In diesem Falle würde nur die Grösse Zweifel erregen, welche bei meiner Arietella etwas bedeutender ist als bei meiner Tinctella, von Stainton aber umgekehrt angegeben ist.

Die Beschreibung der *Panzerella* ist übrigens bei Stephens und Stainton so ungenügend, dass dieser Name keiner Beachtung werth ist.

Meine Arietella zeichnet sich ausserdem durch frischere Farbe der Vorderstügel und des Thorax, welche viel mehr von der schwärzlicheren der hürzeren und spitzeren Hinterstügel absticht und sehr abstechend gelbe Farbe des Kopfes und der Palpen (ohne den Halskragen) aus. Die Fühler des Weibes sind gelb, die des Mannes unten grau, schwarz geringelt, mit abwechselnd scharf eckig vortretenden Gliedern. Sollte vielleicht Herr Stainton die Geschiechter der Arietella für verschiedene Arten gehalten und den Mann als Unitella, das Weib als Tinctella, endlich meine Tinctella als Panzerella beschrieben haben?

pg. 141. Folgende beide Arten scheinen in Deutschland ganz unbekannt:

Woodiella Curt. pl. 301. — Stph. — Wood 1382. — Staint. Ins. Brit. p. 158. $6\frac{1}{2}$ Lin., also bedeutend grösser als $\mathcal{A}ugustella$, welche $5-5\frac{1}{2}$ Lin hat. I Exemplar.

Grandis Desvign. Ent. 342-6½ Lin. 3 Exemplare. Am nächsten wohl der Schaesferella, aber mit zwei blassgelben Flecken auf dem Vorderrande und einem rothgelben vor dem Afterwinkel.

- pg. 158. Von den hier erwähnten Arten Douglas's sind folgende nochmals zu besprechen:
- 40. Instabilella Dgl. St. Scheint eine Bewohnerin der Meeresküste, deren Raupe auf Salicornia herbacea u. Chenopodium maritimum lebt. In Deutschland bis jetzt unbekannt. Die rostgelbe Umgebung der Makeln und die rostgelbe Längslinie der Falte und hinter dem Vorderrande weisen ihr die Stelle neben Artemisiella an; von diesen rostgelben Stellen kommt aber in der Beschreibung gar nichts vor. Die Falte führt 3 schwarze Stellen, der vordre der Discoidallecke ist in zwei schräg gestellte ausgelöst. Nach St gleiche Grösse mit Atriplicella (7''); mein von ihm erhaltenes weibliches Exemplar ist viel grösser als Atriplicella.
- 45. Lucidella Stph. Wood 1240. Curt. Dgl. Scheint in Deutschland unbekannt, der Cerealella am nächsten, das Endglied der Palpen kürzer, die Farbe lebhast rostbraun, in der Falte dunkler, an der Stelle der Gegenslecke ein unbestimmtes, etwas lichter ockergelbliches Schrägband, am Innenrand der Wurzel viel näher, saumwärts von einem schwarzen Fleckchen begrenzt; auf der Saumlinie bis gegen die Mitte des Vorderrandes regelmässig gestellte lichte Punkte, welche in das dunklere Wurzeldrittheil der Franzen hinausreichen. Palpen und Hinterleib dunkel, Hinterstügel schwarzgrau, Behaarung der Beine graugelb.

Im Juli nächst London an feuchten Plätzen.

- 65. Desertella Dgl. St. Ich vermuthete unter Terrella längst zweierlei Arten. Desertella ist kleiner, lichter, gelblicher, gegen die Spitze nicht dunkler, daher das lichte Band undeutlicher. Der dunkle Punkt in der Falte nächst der Wurzel kommt auch oft bei Terrella vor.
- 73. Inornatella Dgl. könnte meine Lutatella seyn; bleich graulich ockergelb scheint mir jedoch nicht die passende Bezeichnung der Farbe, einen dunklen Ring vor dem Ende des letzten Palpengliedes sehe ich nicht.
- 79. Fumatella Dgl. St. Sicher Oppletella m. oder Ignorantella KR., aber welche von beiden getraue ich mir nicht zu entscheiden. Für Oppletella spricht die Grösse unter Velocella (Ignorantella ist grösser), das gelbgraue Gesicht (bei Ign. ist es dunkler), das zweimal schwarz geringelte Endglied der Palpen (bei Ign. ist es bis gegen die Spitze ganz schwarz), die weisslichen Schuppen um die typischen Makeln (bei Ign. sind sie gelblicher). Für Ign. spricht nur die blass ockergelbe Farbe der Gegenflecke.

Bei beiden Arten kann man die Vorderflügel nicht saumwärts dunkler nennen.

- 87. Boreella Dgl Nach einem einzelnen Exemplare; wohl sehr nah der Scotinella,
- 92. Politella Dgl. St. Eine gute Art, welche auf dem Continent nicht bekannt zu sein scheint. Der Terrella ähnlich, die Vorderflügel des Mannes sind nach hinten breiter, jene des Weibes schmaler als dort, die des Mannes haben mehr Glanz, die des Weibes sind gelber, Kopf und Thorax nicht lichter als die Vorderflügel, diese mit viel wenigeren eingemengten schwarzen Schuppen. Der untere der vorderen Punkte ist sehr fein, der obere lang gezogen. Die Punkte gegen die Spitze des Vorderrandes sind deutlicher als jene des Saumes. Die Franzen sind nicht so dicht, länger, mit undeutlicherer Theilungslinie.

Im Norden Englands auf Haide.

- 94. Acuminatella. Was mir II. Stainton unter diesem Namen mittheilte, sind Atriplicella in dunklen Exemplaren. Die Palpen sind aussen gleichmässig schwarz punktirt, innen ist ihr Endglied vor der Spitze, beim Manne auch an der Wurzel undeutlich dunkler.
- 96. Celerella St. $5-6^{1}/_{2}$ " also so klein als Artemisiella bis ansehnlich grösser. Ich kenne keine Art, welche ausser den 3 typischen Makeln noch 3 dunkte Vorderrandsflecke hätte.
- pg. 165. Albicipitella. 1 Exemplar von H. Frey zugleich mit Nanella gefangen scheint sich letzter Art zu nähern, das Schwarz herrscht vor.

- pg. 174. Plebejella. Ein Exemplar aus Barcelona ist gelber, nicht so röthlich, die Flügel stumpfer, alle schwarzen Flecke grösser, die beiden vorderen vertikal unter einander; der lichte Winkelstreif besonders saumwärts grob schwarz beschuppt.
- pg. 179. Lentiginoscila. Das mittlere Palpenglied ist bei weitem nicht so battig als bei Distinctella, die Fühler des Mannes viel schärfer sägezähnig, die Franzen nicht so abstechend grau.
- pg. 185. Fraternella. Drei Exemplare von H. Stainton; entschieden eigene Art, von den bisher bekannten Arten sehr leicht durch die lebhaft bleichockergelbe Farbe des Kopfes, mittleren Palpengliedes und der Spitze des Endgliedes uuterschieden. Die Vorderflügel haben eine mehr gerundete Spitze und eine mehr dunkelbraune mit Rostbraun, kaum mit Grau gemischte Grundfarbe.
- pg. 195 Temerellα Lien. St. Die drei typischen Punkte trennen diese Art von Obscurella, welcher sie hinsichtlich des dunklen Bandes hinter der Mitte am nächsten steht; sie ist auch schwärzer, das Band desshalb nicht so deutlich und am Vorderrande saumwärts ohne lichtes Fleckchen; der Mangel dieses Fleckchens unterscheidet sie auch wieder von Scintillella, welche grösser und deren Farbe weniger schwarz, mehr kirschbraun ist.
- pg. 209. Divisella. Decorella Stph. gut beschrieben, da er aber den Namen von Haworth nimmt, welcher unter demselben eine ganz andere Art beschrieben hat, so bleibt jener Wocke's.
 - pg. 220. In der Synopsis gehört der Name Mayrella zu Zeile I. 1. A; Hieronella zu I. 1. B.
- pg. 274. Sorbiella. H. Pfassenzeller sand im Engadin häusig Exemplare um Prunus ameliancher, von denen drei mir zu Gesicht gekommen sind. Sie haben längere, schmalere Flügel als Sorbiella, deren vordere ein viel gröberes und dunkleres goldbraunes Netz haben, der erste Innenrandssleck ist bei zwei Exemplaren kürzer, nicht viereckig, bei dem dritten dehnt er sich schräge gegen Vorderrand und Wurzel aus, das Mittelband ist viel schräger und hängt sast mit dem Fleck hinter der Mitte des Vorderrandes und jenem in der Flügelspitze, welcher saumwärts drei Zacken und gegen den Vorderrand 4 Schrägstriche bildet, zusammen.

Zu meiner Gattung Oecophora ist seitdem die wichtige Monographie "der Gattung Butalis" von Herrn Zeller in der Linnaea X. 1955 erschienen. Folgendes finde ich nöthig zu besprechen.

Dass Herr Zeller den Namen Oecophora, in welche Gattung er 1839 in der Isis pag. 192 alle ihm bekannten hieher gehörigen Arten setzte, einer andern Gruppe geben will, dafür wird er allerdings Gründe angeben können, hätte es aber auch thun sollen.

Entscheidend wäre der Gebrauch, welchen der Stifter dieses Namens von demselben gemacht hat. La treille führt aber (Gen. crust. & Ins. IV. p. 223) als in die Gattung gehörig acht Arten an, welche in 7 der jetzt angenommenen Gattungen vertheilt werden müssen.

Soll diejenige Gattung Oecophora heissen, in welche die Mehrzahl der von Latreille angeführten Arten, gehört, so müssten bracteella und geoßroyella den Namen führen. Sollen aber die Merkmale entscheiden welche Latreille für seine Gattung angibt, so widersprechen sie sich, denn die langen, aufgekrümmten Palpen, deren Mittelglied bei den meisten schuppig ist (wohl auf Depressaria deutend), kommen nicht Arten zu, deren Raupen im Marke der Blätter miniren oder Getreidekörner bewohnen. Höchstens könnte Coriscium brogniardellum damit bezeichnet seyn. Was endlich die Bedeutung des Wortes Oecophora (Hausträger) anbelangt, so ist es klar, dass hier an Sackträgerraupen gedacht wurde, solche finden sich aber weder in Zeller's jetziger Gattung Butalis, noch in jener Gruppe, welcher Herr Stainton (wohl mit Zellers Zustimmung) nunmehr den Namen Oecophora gegeben hat. Latreille kann demnach nicht entscheiden, welcher Gruppe der Na me zu ver-

bleiben hat. Hierüber hat sich Duponchel VIII. p. 449 sehr richtig ausgesprochen, zieht aber (1838) ganz andere Arten als (1839) Herr Zeller in die Gattung Oeco, hora.

Die Duponchelische Gattung Oecophora umfasst zwar auch wieder verschiedene der späteren Gnttungen, doch sind alle ihm bekannten späteren Argyresthien darin aufgenommen. Da Latreille's Name nach dem eben Gesagten vacant war, da ihn Duponchel einer Gruppe beilegt, welche neben anderen Elementen die Gattung Argyresthia vollständig enthält, so war der strengste Verfechter der Priorität nicht in vollem Rechte, wenn er (1839) diesen Namen wieder einer andern Gruppe gab, deren Unvermögen beisammen zu bleiben er schon damals durch seine Unterabtheilungen zugestand. Ich muss zugeben, dass ich hierin Herrn Zeller ohne weitere Ueberlegung in meiner Syst. Bearbeitung gefolgt bin, nur mit dem Unterschiede, dass ich den Namen Oecophora der compacten Gruppe beilegte, zu welcher die Mehrzahl der von Herrn Zeller dorthin gesetzten Arten gehörte und für die grösseren breitlügeligeren Arten, den schon 1833 von Treitschke für sie verwendeten Namen Lamprus beibehiell. Hiezu bewog mich der Umstand dass der Name Butalis welchen 1833 Treitscke meinen jetzigen Oecophoren gab, nicht bleiben konnte, weil er schon 1826 für eine Vogelgattung verwendet war und ich den Namen Oecophora der ohne Frage artenreicheren Gruppe der Zellerischen Oecophoren erhalten wollte.

Herr Zeller wendet mir hiegegen ein, dass ich erst zu beweisen habe, dass Butalis in der Ornithologie ein "rechtsgültiger und nicht ein blosser synonymer Name sey." Diesem setze ich entgegen, dass Butalis einmal in der Ornithologie gebraucht und dass es ganz gleichgültig ist, ob die Gattung, welcher er damals gegeben wurde, anerkannt und beibehalten oder nicht beachtet worden ist. Es kann die Außtellung dieser Gattung bis zu einem gewissen Zeitpunkte überllüssig geschienen haben, es kann aber sehr wohl der Zeitpunkt eingetreten sein oder noch eintreten, wo ihre Außtellung nöthig erschienen ist oder erscheinen wird, und wo der vielleicht eine Zeitlang bei Seite gesetzte Name wieder in seine Rechte einzutreten hat. Zur Erläuterung möge Hübner's Verzeichniss bekannter Schmetterlinge von 1816 dienen. Bei dessen Erscheinen dachte kaum Ein Mensch daran, dass die zahllosen dort unter der sonderbaren Bezeichnung "Coitus" aufgestellten Gruppen einer Beachtung werth wären und doch halten wir jetzt, nachdem eine Trennung der Schmetterlinge in ziemlich eben so viele wohlbegründete Gattungen nöthig geworden ist, die dortigen zum grössten Theil wohlgebildeten Namen für vollkommen rechtsgültig und würden sie, wenn sie seit dem Érscheinen des Hübnerischen Werkes anderweitig verbraucht worden wären, wieder jenen Gattungen vindiciren, welche die gleichen oder meisten jener Arten enthalten, die Hübner in seine entsprechenden "Coitus" gesetzt halte.

Unter die Gattungsmerkmale hätte Herr Zeller denn doch auch die Flügelrippen aufnehmen dürfen und es fällt diess um so mehr auf als er es bei seinen früheren Arbeiten nicht unterliess. Für die von ihm "sehr unzweckmässig" genannte Trennung meiner Siccella wurde er dann doch eher einen Grund gefunden hahen, als für die Vereinigung, für welche er keinen angibt.

Ueber die von Herin Zeller aufgestellten Arten habe ich wenig zu sagen, nur einige Namen kann ich nach meinen Grundsätzen, gemäss welcher ein älterer Name, welcher durchaus die Art nicht erkennen liess, einen neueren durch Beschreibung oder Abbildung unzweifelhasten nicht verdrängen kann, wenn auch später durch Mittheilung natürlicher Exemplare, durch vollständigere Beschreibungen oder durch das nur an den bezeichneten Lokalitäten nachgewiesene Vorkommen unbezweiselt gemacht wird, welche Art der ältere Namengeber bezeichnen wollte.

Desshalb behalte ich die Namen herbosella (statt grandipennis), armatella (statt fallacella, unter welchem Namen mir Herr Schlaeger fuscoaenea Haw. [nicht fuscocuprea Haw. wie Herr Zeller pg. 185. Anm. meint] mittheilte), fallacella (statt fuscoaenea Haw.), crassiusculella (statt fuscocuprea.) — Der Name Scopolclla kann nicht für triguttella gesetzt werden, weil ihn Hübner schon für seine fig. 145 verwendet hatte; die spätere disparella halte ich nicht für verschieden von senescentella.

Digegen fand ich es in der Ordnung, dass für den unentwirrbaren Namen Mouffetella L. die Thunbergische binotella gesetzt wurde.

Zweiter Nachtrag zum ersten und zweiten Bande.

Diese Nachträge folgen nach den Paginanummern des ersten Bandes; beziehen sie sich auf die früheren Nachträge, so wird diess durch das vorgesetzte pp. kenntlich gemacht. Das Meiste entnehme ich Herrn Lederers Versuch die Europ. Lepid. in möglichst natürliche Reihenfolge zu stellen. (Verhandl. des Zool. Botan. Vereines in Wien, Band II. p. 14.)

- pp. 6. Z. 17 l. entfernt scheinen, wo aber -
- pp. 20. Zeile 2. Herr Reutti theilte mir eine männliche Athaliα mit, auf deren einfacher Saumlinie der Hinterflügel erst breitere, etwas dunkler gelbe, dann schmälere, etwas lichter gelbe Monde vor den orange gekernten zu sehen sind; die innere Saumlinie hat sich nemlich in Bogen erhoben.
 - p. 22. Zeile 6 v. u. Diese Merkmale sind bei Asteria sehr undeutlich.
- pp. 22. Beckeri. Herr Himmighofen fand bei Barcelona im August und September die Raupe aus dem Ei; Ende März war sie 18-20 Linien lang, schwarz mit schwarzen Dornen. Er glaubt drei Generationen beobachtet zu haben.
- pg. 23. Parthenie. Fliegt bei Offenbach nur auf Waldwiesen, später als Cinxia, und dann wieder Ende August; die Unterschiede, welche Herr Speyer in der Ent. Zeit. 1848 angegeben hat, werden desto unhaltbarer, je mehr Exemplare man aus verschiedenen Gegenden zu vergleichen hat. Grösse, Umriss, Zeichnung, Farbe der Franzen und selbst jene der Palpen geben keine sichern Anhältspunkte. Britomartis Assm. macht die Unsicherheit noch grösser. Herr Lederer erwähnt sie als identisch mit veronicae Dorfm., weiss aber keine wesentlichen Unterschiede anzugeben.
- pg. 24. Dictynna Aberr. **Sppl.** 601, 602. Von Herrn Schmid bei Frankfurt a. M. Aehnlich aus Sibirien von Herrn Kindermann unter dem Namen Erycina.
- pg. 24. Phoebe. Bei Barcelona beobachtete Herr Himmighofen drei Generationen; die Raupe lebt gesellschaftlich auf Centaureen, ist schwarz mit rothen, ästigen Dornen, rothem Seitenstreif und weissen Puncten.
- Zu pg. 25. 2. A. Didymoides Ev. hat diese Punkte nur auf der Unterseite und zwar viel feiner als Cinxia, von welcher sie sich sehr sicher durch den Mangel der schwarzen Rippen dieser Binde und der Oberseite unterscheidet. Will man Bastarderzeugung annehmen, so haben wir einen Bastard von Cinxia und Didyma.
- Latonigena. Sppl. 599. 600. Der wesentlichste Unterschied von weisslichen Weibern der Didyma besteht in gelbweissen Flecken auf der Unterseite der Hinterflügel in der äusseren orangen Binde, welche sich auch auf die Vorderflügel fortsetzen. Ebengenannte Binde sammt ihrer äussern schwarzen Einfassung ist nicht durch weisse Rippen unterbrochen, ihre Monde sind dicker, und bei weitem nicht so hoch.
 - pg. 31. Ino statt H. 41. 42 lies 40. 41.
 - pp. 31. Thore statt 572 574 lies 571-573.
 - pg. 32. Z. 11 statt Hinterflügel unten ven I.: von.
 - Z. 6 v. u. stalt rotudatae: lies rotundatae,
 - pg. 33. Selenis Eversm, setze bei: Bull. 1837. p. 10. Im Kasanischen auf Waldwiesen, Mai bis Juli.

- pg. 14 . Oscarus Ev. Sppl. 603. 604. Viel grösser und von anderem Flügelschnitt als Ossianus; meinen figg. 322. 323 am nächsten; die Mittelbinde ganz schwefelgelb; hinter ihr mehr Rostgelb, ein deutlicher veilröthlicher Lichtstreif und grosse, aber schwach und ungleich gelblich gekernte Spiegelflecke.
 - pg. 35. Z. 4 v. u. statt areola lies cellula.

Zu pg. 36 nach Freya: Eugenia Ev. Sppl. 605. 606.

D. Fascia media obsolete terminata, maculis 3 argenteis, praeterea maculae 4 basales et series ovalium antelimbalium argenteae. Diese schöne Art bildet eine eigene Abtheilung und nähert sich am meisten der Dia, besonders durch die ovalen Silberslecke auf dem Saume und die Gestalt der Silberslecke der Mittelbinde. Letztere ist aber nicht blos auf Rippe 1 b unterbrochen, sondern sehlt von hier aus bis zum Innenrande ganz. Die Rippen sind sehr wenig dunkler; die blassgelbe Grundsarbe ist beschränkt auf grosse Keilslecke, in welchen die Spiegelstecke stehen und auf Zelle 5 u. 6 der Mittelbinde. Die Silberslecke der letzteren sind in Zelle 1 c u. 4 sehr lang gezogen, eben so lang ist jener gegen die Wurzel der Zelle 1 c.

Das stark beschädigte weibliche Exemplar erhielt Herr Eversmann von Irkuzk.

- pg. 39 Jo. Eine schöne Var. ohne Spiegelsleck der Hinterstügel besitzt H. Zeller.
- pg. 40. Ichnusa. Auch H. Lederer hat Uebergänge zu Urticae und hält sie nicht für specifisch verschieden.
- pg. 45. Ilia, Dazu H. 809. 810. Zu var. a. H. 812. 813.
- pg. 45. Ammonia. Wegen der haarigen Augen und der fein geschlossenen Mittelzelle der Hinterstügel setzen sie Fischer und Lederer zu Vanessa. Sie stammt nur von Kleinasien (Amasia).
 - Z. 8 v. u. statt 550 lies 580.
- pg. 52. Genus Arge. Ich muss Herrn Lederer beistimmen, wenn er Arge als Gattungsnamen verwirft und nehme mit ihm Hipparchia an.
 - pg. 52. Hylata statt Sppl, 423, 424 lies 425. 426

Teneates statt 415. 426 lies 423. 424.

- pg. 55. Ines statt H. 194, 195 lies 196, 197.
- Zeile 11 v. u. bisweilen hat auch Melas, Parmenio u. Scipio im weiblichen Geschlechte ein Auge in Zelle 6 der Vorderflügel.
- pg. 57. Gorgone **Sppl.** 469. 470 zieht H. Lederer hieher und nicht zu Goante.

 Cyclopius Ev. **Sppl.** 607. 608. Rippe 8. 9 der Vorderflügel aus 7, Augen nackt, die Mittelrippe kaum ein wenig aufgeblasen.
 - pg. 59. Ottomana hält H. Lederer für eigene Art. Z. 9 v. u. statt 377. 378 lies 379. 380.
- pg. (2. Lefebvrii Sppl. 375 zieht H. Lederer unbedingt zu Melas. Sppl. 88. 89 kennt er nicht, will sie aber nicht für Lefebvrii gelten lassen.
 - pg. 63. Ligea. H. Lederer will Euryale nicht specifisch getrennt wissen.
- pg. 64. Tristis (der Name Eriphila wäre älter) zieht H. Lederer zu Melampus. Die Nachrichten welche mir H. Rothenbuch aus der Schweiz über deren Vorkommen gibt, sprechen für specifischen Unterschied.
- pg 65. Cassiope. H. Lederer trennt Epiphron nicht davon, dieser Name muss als der ältere beibehalten werden.

- Kefersteinii Ev. Sppl. 617. 618. Ein Weib aus Irkuzk von II. Eversmann scheint mir nicht von Epiphron (Cassiope) verschieden; es zeichnet sich nur durch viel Rostgelb der beiden Seiten aus. Aussallend sind jedoch die zwischen je zwei Rippen tiesen Ausschnitte der lichten Binde der Vorderstügel und die scharf dunkle Wurzelhälfte der Hinterstügel.
 - Oëme. H. Lederer zieht Sppl. 584. 585 zu Pyrrha.

Zu pg. 67. Z. 5 v. unten. Bei *Urda* u. Sculda haben die Hinterflügel oft in Zelle 2 bis 5 oben blinde Augen. Die Diagnosen beider müssen nun geandert werden; bei

Urda Kvetsm. **Sppl.** 461-463. — Pallide ochracea, fusco-costata et marginata, alis posterioribus infra albo-fuscoque nebulosis, non albo-costatis, basi et fascia media obscuriore, in costa 4 in angulum acutum longe producta.

Sculda Ev. Sppl. 613. 614. — Ochracea, infra pallidior, ocellis pupillatis, alarum posteriorum costis albis, basi et fasciae mediae marginibus subparallelis fuscis. Im Flügelschnitte mehr der Bore ähnlich, aber durch die ziemlich lebhalt ockergelbe Oberseite, an welcher nur die Mittelbinde der Hinterflügel dunkler ist und die gekernten Augen leicht zu erkennen. Diese Mittelbinde ist unten nicht geeckt, die Rippen sind hier rein weiss.

Ein Weib von Kiächta im südöstlichen Sibirien.

- pg. 69. Norna var Fulla **Sppl.** 615. 616. Ein Mann, welchen H. Eversmann von Nor Saisan erhielt und Fulla nannte, scheint mir nicht von Norna verschieden. Da er jedoch mit keiner der mir bekannten Abbildungen genau übereinstimmt, so lasse ich ihn abbilden.
 - pg. 71. Z. 6 v. u. lies posteriorum 2 statt 4.
 - pg. 75. Aristaeus. Lederer erkennt die Artunterschiede von Semele nicht an.
- pg 76. Anthelea Pontica. Hier scheint H. Lederer noch weniger im Klaren zu seyn als ich selbst. Er sagt Anthelea ist in ganz Kleinasien eine der gemeinsten Arten und nie fand jemand ein weisses Weib darunter. Er citirt Anthelea H. (dieser hat nur fig. 861.862, einen Mann); diese Figur stimmt aber ganz mit Pontica überein, wie sie mir Frivaldszky sandte. Die citirte Figur 303.304 meines Werkes ist aber ein weisses Weib. Dieselbe Figur citire er aber auch wieder zu seiner Pontica, denn 363.364 kann nur ein Druckfehler seyn, da diese Figurer ganz fremdartige Thiere darstellen und sonst keine hieher gehörige Figur in meinem Werke vorkommt. Da ich keinen Mann der Pontica in Händen hatte, so muss ich mich auf H. Lederers Behauptung verlassen, gemäss welcher es zwei verschiedene Arten sind.
- pg. 78. Podarce. H. Lederer lässt keine specifische Trennung von Actaea zu, und wie ich glaube mit Recht. Ein altes männliches Exemplar von H. Keferstein weicht von den Männern der Actaea durch fast einfarbig braune Unterseite ab, deren Wurzelhälte durch eine ziemlich regelmässige dunkle Kappenlinie begrenzt ist, welche in allen Zellen aller Flügel Bogen bildet, die nur in Zelle 3. 4.5 der Hinterlügel und in 2 u. 4 der Vorderflügel etwas spitzer sind; diese Linie ist saumwärts kaum lichter angelegt. Die Linie vor dem Saume der Hinterflügel bildet gleichmässige, sehr wenig saumwärts convexe Bogen.
- pg. 85. Arcania. II. Lederer sagt: HS. 186-187 ist ein gewöhnlicher Satyrion: Kommt denn Satyrion so gross, mit dieser rostgelben Wurzelhälfte der Vorderflügel, mit dieser schmal weissen Binde und den grossen Augen der Unterseite der Hinterflügel vor?
- pg 87. Deidamia Ev. Sppl. 609. 610. Der Dejanira sehr nah, mit welcher sie auch gleiche Rippenbildung gemein hat. Die Flügel etwas länger, oben die Augen gekernt, die Vorderflügel nur in Zelle 5, die Hinterflügel in 2-4, das letzte sehr klein. Die Unterseite ist einfarbig braun, die Wurzelhälfte nur auf den Hinterflügeln deutlich abgeschnitten, das Weiss hinter ihr in Flecke aufgelöst. Das Auge der Vorderflügel steht in

grossem gelbem Ringe, jene der Hinterstügel sind nicht so scharf braun eingesasst als bei *Dejanira*, sonst eben so geformt und gestellt; statt der drei scharf dunklen Linien vor dem Saume sindet sich nur ein bleicher Streif.

Von Irkuzk.

- pg. 88. Tigelius. H Lederer will die specifische Verschiedenheit von Megaera nicht zugeben, eben so wenig als die von Meone u. Egeria,
- pg. 89. Megaerina. Einem zweiten Exemplare von H. Keferstein fehlen schon die spitzeren Flügel, der längere Innenrand der Hinterflügel und die gelbere Farbe auf deren Unterseite. Dadurch fallen alle Gründe für Aufstellung einer eigenen Art weg.

Sunbecca Ev. Sppl. 611. 612.

Alba, alis posterioribus et apice anteriorum cinereo-irroratis, maculis albis, in alis posterioribus in seriem triplicem dispositis, infra in fundo fuscescente acutius expressis.

Rippe 8, 9 u. 10 der Vorderstügel der Reihe nach aus 7; alle 3 Wurzelrippen ausgeblasen, also wirklich eine Saturide und zwar zu Triphysa gehörig. Das mitgetheilte Exemplas scheint mir ein Mann.

Aus dem östlichen Sibirien.

- pg. 95. Daplidice, Callidice, Chloridice u. Leucodice gehören zu Pieris
- Lathyri Sppl. 407, 408, nach Led, nur Var. von Sinapis.
- Zeile 12 lies Rippe 6 u. 7 statt 5 u. 6.
- pg. 96. Ergane. Flügel gerundeter, die hinteren unten einfarbig gelb, die Fühler viel deutlicher geringelt als bei Rapae. — H. Lederer zieht auch Mannii Mayer (Ent. Zeit. 1851) hieher.
 - pg. 98. Leucodice Sppl. 619. 620. Auch in Californien.
- pg. 98. Glauce. Kleiner, schwärzer, unten lebhafter grün, die weissen Streife schwarz begrenzt und glänzend. Auf Brachfeldern, auf Sinapis sich setzend. Belemia auf trockenen Bergen, auf Cistus salvifolius sitzend.
- pg. 100. Pyrothoë Men. Sppl. 622. 623. Um 1/4 kleiner als Eupheme, der orange Fleck in der Spitze der Vorderflügel grösser, vor ihm am Vorderrande zwei weisse Fleckehen. Unten die Spitze der Vorderflügel in viel grösserm Umfange gelbgrün, die zwei weissen Flecke des Vorderrandes der Oberseite sehr deutlich, der innere sich in den röthlich schimmernden Mittelfleck erweiternd Die Unterseite der Hinterflügel dick graugfün, die weissen Flecke kleiner, nicht so zerrissen und schärfer begrenzt.
 - pg. 102. Werdandi zieht H. Lederer zu Palaeno. Pelidne kennt H. Lederer nur aus Labrador.
 - pg. 103. Palaeno Sppl. 621 zeigt eine in der Oberpfalz gefangene Abänderung des Weibes.
- pg. 101 Erate Esp. Der Name hat statt Neriene einzutreten. H. Kindermann behauptet bei Sarepta Edusa u. Hyale oft miteinander begattet gefunden zu haben und leitet davon Helichtha, Erate u. Helice als Bastarde ab.
- Helichtha Tr. in litt, soll nach Led. genau die Zeichnung von Erate haben, die Farbe das Mit tel haltend zwischen dieser und Edusa, ein bleiches, ins Citrongelb ziehendes Orange,
 - pg 105. Edusa. H. Lederer zieht meine Helena wohl mit Recht zu Edusa.
- Aurora. H. Lederer nimmt hier zwei Arten an und zieht zu der Pallasischen, welcher der Name zu verbleiben hat, alle Autoren mit Ausnahme Boisduvals und meiner fig. 405. 406. Dazu auch meine Aurorina,

meine Eos 397.398. Thisoa Menetr. u. Chrysocoma Ev. Zu Boisduvals Art, welcher er den Namen Sibirica gibt, zieht er mit? meine fig. 405. 406; ich glaube aber, dass auch 204. 205 hieher gehört und zwar sicherer als 405. 406.

- pg. 104. Chloë et Melinos. Die vier mit von Herrn Eversmann unter diesem Namen mitgetheilten Exemplare stimmen nicht ganz mit dessen Abbildungen überein Unbezweiselt ist nur Chloë soem. Diess Exemplar ist nach der Spalte des Afterendes ein Mann, für das Weib dazu halte ich meine sig. 457. 458, zu welchem ich auch ein Weib ziehen muss, welches H. Eversmann als Melinos soem schickte, und welches nur gezwungen mit dessen sig. 5. 6 seiner Tas. 3 vereinigt werden kann. Es unterscheidet sich von meiner sig. 457. 458 durch geringere Grösse, schwächer schwarze Bestaubung und sehlende schwarze Flecke in Zelle 1 b u. 2 der Unterseite der Vorderstügel.
- Von Melinos hätte ich diesemnach nur zwei Männer Sppl. 624-627. Sie unterscheiden sich von Chloë durch reineres Schwefelgelb, viel geringere schwarze Bestaubung, besonders der Hinterflügel, welche auf den Vorderflügeln gleichere gelbe Flecke einschliesst, auf den Hinterflügeln aber sich nur zu etwas dreieckigen Flecken auf den Rippenenden häuft, ohne dass dadurch gelbe Flecke abgeschnitten werden, welche wurzelwärts wieder dunkler begrenzt wären. Das stärker bestaubte Exemplar scheint das Original zu Eversmanns Chloë mas, taf. 4. fig. 1. 2 zu seyn.
- pg. 106 Genus Rhodocera. Der 1815 von Leach gegebene Name hiess Gonepteryx, die richtige Bildung wäre Gonopteryx gewesen; 1830 nannte Perty die Gattung Goniapteryx (Agassiz verbessert es in Goniopteryx; 1825 nannte Ltr. eine Noctuengattung Gonioptera; 1826 nannte Schönherr eine Käfergattung Goniopterus; da endlich auch eine Pflanzengattung Goniopteris Presl. besteht, so hat der Name dem keiner Verwechselung ausgesetzten Rhodocera zu weichen. Ganoris Dalm. 1816 wäre zwar älter, doch ist die Bildung desselben unbekannt und er wurde nie weiter gebraucht
 - pg. 111. Epidolus. H. Lederer zieht sie mit Dolus zusammen.
- pg 112. Carmon. Was H. Gerhard als Carmon pl. 25. 1 a-c abbildet, ist eine sehr zweifelhalte Art, auf keinen Fall meine Carmon. Es ist sehr ungewiss, ob beide Geschlechter zusammen gehören, in diesem Falle müssten sie nach meiner Eintheilung in derselben Gruppe wie Escheri u. Hesperica stehen, welche beide blaue Männer haben. Grösse weit über Agestis, der Mann mit zwei rothen Randmonden der Hinterlügel und ungescheckten Franzen; unten mit sehr grossen Augen aller Flügel, auf den hinteren stehen die von Zelle 5 bis 7 in gerader Linie, in Zelle 1b bis 5 ist der Raum zwischen Augen und rother Randbinde weiss, nur die Rippen von der Grundfarbe. Die orange Randbinde ist auf allen Flügeln gleich stark, auf den vorderen innen und aussen von schwarzen Dreiecken begreuzt, deren Spitzen sich abgekehrt und wieder weiss eingefasst sind. Das Weib gleicht oben ganz dem des Agestis; die Franzen auf den Rippen schwarz durchschnitten.
- pg. 113. Mein Damocles soll nach B. Lederer eine Art seyn, welche zwischen Damone Ev. u. Kindermanni Gerh. steht. Das Blau von Damone mas. soll dem der Escheri am nächsten stehen, aber matter und weisslicher, ohne violette Beimischung. Kindermanni hat das tiefere Blau von Icarius. Damocles Sppl. 214 könnte Var. von Kindermanni seyn.
- Eurypilus Gerh. Fr. n. B. 573. 7. Nach II. Led. in beiden Geschlechtern braun, unten genau mit der Zeichnung der Zephyrus, die Randpunkte sind jedoch erzglanzend wie bei Argus. Die Flügel sind gestreckter, ihre Form nahert sich mehr der von Eumedon.

- pg. 113.' Poseidon. H. Lederer hält sie für eigene Art und vergleicht sie mit Hopfferii, das Blau dem der Dovulas am nächsten.
 - Actis dazu Atys Gerh. 19, 3. a-d.
 - pg. 117. Alcon. Ein Pärchen gut um 1/3 kleiner, theilte mir H. Keferstein aus der Erfurter Gegend als Alconiades mit.
 - pg. 119. Z. 14 statt Anterieres lies anteriores.
- pg. 119 ans Ende: Nach der künstlichen Eintheilung muss nach der Abth. α (Battus u. Hylas) folgen; β Alae anteriores lunula media nigra, posteriores in foemina maculis antelimbalibus rubris, infra punctis antelimbalibus argenteis. Die Vorderflügel mit schwarzem Mittelmonde, die Hinterflügel unten mit Silberpunkten vor dem Saume, oben beim Weibe mit rothen Randmonden (Bavius schliesst sich dann als Abth. γ an.
- Cyane Ev. ≤ ppl. 646-649. Sylvestra Led. Der Habitus von Adonis, das Blau etwas violetter, die Franzen nicht schwarz gescheckt; einwärts von der Saumlinie weiss, auf den Vorderflügeln vertrieben, auf den Hinterflügeln durch schwarze Querstrichelchen begrenzt. Das Weib an der Wurzel blau angeflogen, der weisse Saum nicht so deutlich, auf den Vorderflügeln aber sind die schwarzen Querflecke, welche auf den Hinterflügeln von rothen Monden begrenzt sind, von weissen begrenzt. Unten in der Mittelzelle der Vorderflügel 1 oder 2 Augen; alle Augen kaum weisser umzogen als der Grund; die rothen Saumflecke der Hinterflügel durch die lichten Rippen getrennt, aussen in Zelle 1b, 1c, 2 u. 3 mit grüuspansilbernem Punkt.

Von Sergiewsk, Ende Juni.

Folgt pg. 120 γ statt β.

- pg. 121. Boisduvalii, Eueros Boisd. olim. Anteros Fr. n. B. 386 (non 268). Dass Led. meine Eroides fig. 12 u. 13 so unbedingt mit Boisduvalii vereinigt, möchte erst noch zu beweisen seyn.
 - pg. 120. Candalus dazu Cornelia Fr. n B. 572. 1.
- pg. 122. Aquilo. Ein Weib aus den Engadiner Alpen von H. Frey stimmt mit f. 24. 25, die weissen Flecke aus den Saummonden der Hinterflügel in Zelle 4, 5 sind viel kleiner.

Diess Exemplar ist unten nicht so dunkel, aber schärfer gezeichnet.

— nach Orbitulus: Pheretiades Eversm. Bull. d. l. Soc. imp. d. Nat. d. Moscou 1843. 3. pg. 536. tab. 7. f. 3. a. b. — Sppl. 650. (51.

Das mir von Herrn Eversmann mitgetheilte Weib ist viel kleiner, hat einen sehr starken Mittelmond der Vorderstügel, unten viel grössere Augen derselben, noch einen grossen nierenförmigen Augensteck in der Mitte der Mittelzelle und eine schön grünspangrüne Wurzelhälfte der Hinterstügel.

Am Noor Saisan in Sibirien, in kräuterreichen Thälern.

pg. 124. Idas. H. Lederer kennt nur das Weib von Idas und missbilligt, dass ich Allous II. dazu ziehe. Er vergleicht Idas mit Dorylas, woraus erhellt, dass er unter Idas jedenfalls etwas ganz Anderes versteht als ich.

- pg. 125. Hesperica. Herr Lederer bezweifelt, dass ich fig. 14. 15 die wahre Hesperica abgebildet habe und sieht eher eine Alexis darin, letztere kommt aber nie mit schwarzen Saumflecken der Oberseite vor und so scharf auf den Rippen verdickter Saumlinie der Unterseite vor. Fig. 349. 350 will er eben so eher für Alexis halten, wogegen weniger einzuwenden seyn dürfte.
 - pg. 126. Bellis wird von Herrn Lederer zu Acis gezogen.
- pg. 129. Amyntas. Sppl. 645 Var. Vernalis. Hier wurde durch ein Versehen des Kupferstechers statt der blauen weiblichen Oberseite die ganz und gar nicht abweichende Unterseite abgebildet.
 - Ans Ende. Hoffmannseggii Zell. Ent. Zeit. Sppl. 644.
 - pp. 132 nach Hipponoë: Thetis Klug, Symbol, phys. Sppl. 643.
- Ich glaube, dass diese Art identisch mit ignitus ist, welche ich übrigens in diesem Augenblicke nicht vergleichen kann.
 - pg. 131. Asabinus. Hellins im Text.
- pg. 132. Stieberi Keit. aus Lappland unterscheidet sich von Chryseis durch den Mangel alles violetten Schillers der Oberseite, die schmalen schwarzen Ränder der Flügel, das deutlicher goldgelbe Band vor dem Saume der hinteren, auf der Unterseite ist dieses Band nur saumwärts von kleinen schwarzen Punkten begrenzt, wurzelwärts sind kaum welche sichtbar.
 - pg. 133. Candens. Herr Lederer zieht Candens zu Chruseis.
 - pp. 135. Epiphania ist Callimachus Eversm. 1841. Hafis Koll.
- pg. 136. Die Unterschiede zwischen Acaciae, Aesculi, Ilicis und caudatula sind sehr difficil. Acaciae ist die kleinste Art, ausgezeichnet durch den schwarzen After des Weibes und die in Zelle 1 c. der Hinterifügel schräge, nicht gebrochene weisse Linie; die rothen Flecke sind bleich, reichen nur bis zu Zelle 3, sind wurzelwärts abgerundet, jener der Zelle 1 c. meist in der Mitte unterbrochen, saumwärts blaugrau ausgefüllt, das Schwänzchen ist kurz, beim Weibe sehr fein. Oben sind die Vorderflügel nie roth gesteckt, die Hinterslügel immer.

In Hübners Figuren scheinen mir die Schwänzchen etwas zu lang, die des Weibes etwas zu dick. Aesculi hat gleich den folgenden Arten den weissen Streif in Zelle 1 c. der Hinterflügel mehr oder weniger gebrochen, die Stückchen der übrigen Zellen aber sind gerade und geordneter als bei den beiden folgenden Arten, die rothen Flecke sind lebhafter, kleiner, rundlich, reichen bis zu Zelle 5 oder 6, jener in Zelle 1 c ist sehr schmal. Die Schwänzchen sind in beiden Geschlechtern ziemlich gleich lang, der Saum tritt aber auf Rippe 3 stärker zahnartig vor als bei den andern Arten, was in Hübners fig. 559 sehr gut gegeben ist.

Ein Exemplar wie fig. 690 sah ich nicht. Herr Lederer fand sie in grosser Menge in Andalusien, er hält sie so wie caudatula nicht für verschieden von Hicis.

Hicis hat oben am häufigsten Roth, die rothen Flecke der Unterseite mehr in die Quere gezogen, wenigstens jener der Zelle 2 nierenförmig oder verkehrt herzförmig, die Fleckchen der weissen Linie am unordentlichsten, jenes der Zelle 1 c. am schärfsten gebrochen, in dieser Zelle kaum eine Spur von Blaugrau.

pg. 136. Caudatula hat in beiden Geschlechtern die längsten Schwänzchen, verbindet sich aber offenbar durch cerri mit ilicis; will man beide als Arten trennen, so muss man cerri zu caudatula ziehen; denn sie hat die schärfer schwarz begrenzten weissen Strichelchen und oft blaugraue Stäubchen in der Zelle 1 c.

- ppp. 136. Thecla abdominalis soil nach Lederer sehr verschieden von Quercus sein, sie wurde von Kindermann bei Elisabethpol unter Th. spini gesammelt; ich kenne sie nicht.
- pp. 140. Feisthamelii nach Lederer eigene Art, er fing ihn in der zweiten Hälfte des Juli bei Barcelona zahlreich in Gesellschaft von Machaon, nicht aber von Podalirius. Auch Himmighofen fand dort nie einen Podalirius. Im April in der Sierra Ronda; im August bei Port Vendres.
- pg. 141. Xuthus möchte kaum im südlichen Sibirien vorkommen, also ganz aus dem Werke auszuschliessen sein.
- pg. 143. Rumina ist eigene Art, nur in Spanien, während hier Medesicaste nicht vorkommt. Die Raupe schwarz mit mennigrothen Dornen. Led.
- pg. 145. Zu pg. 35 der Nachträge Zeile 5. Unbeschuppt ist der Saum eigentlich bei keiner Art. Die Schuppen sind nur feiner und schwarz.
- 2. A. costae albo squamatae. Diess Merkmal gibt auch keine scharfe Trennung, viel mehr in die Augen fallen die rothen Spiegel, welche bei B. fehlen.
- Actius. Sppl. 631, 635. Von Apollo und Corybas ausser den angegebenen Merkmalen durch schmälere Flügel, auf den Rippen scharf schwarzgezeichnete Franzen leicht zu unterscheiden; von Tarbagatei.
- Tenedius Ev. Sppl. 632. 633. Kleiner als Delius, der Saum der Vorderflügel nur an der Spitzenhälfte braungrau, einwärts von ihm eine Reihe tiefschwarzer kleiner Flecke, von Zelle 2 bis zum Vorderrande, einer auch in Zelle 3 der Hinterflügel. Alle übrigen Flecke sehr klein, besonders die Spiegel, von denen nur jener in Zelle 5 klein roth gekernt und langgezogen ist. Unten die Flecke der Vorderflügel undeutlicher, auf den Hinterflügeln führt der Saum Querfleckchen zwischen den Rippen, ihm folgt eine Reihe Flecke von Zelle 2—7, dann die beiden Spiegel wie oben, endlich von Zelle 1 der Innenrand und drei grosse Längsflecke, in der Mittelzelle und in Zelle 7 ein grosser roth ausgefüllter Wurzelfleck. Ein Mann von Jrkuzk.
- 145. Corybas. Frische Exemplare von Herrn Eversmann sind von der Grösse kleiner Apollo's, das Roth ist so frisch wie dort, die Monde einwärts vom Saume der Hinterstügel sind schräger und gesonderter.

Nomion scheint sich durch die Gestalt der schwärzliehen Saumslecke der Hinterstügel zu unterscheiden. Nordmanni Nordm. Bull. Mosc. 1851. — t. 13. f. 1—3. clarius Sppl. 257. 258. Beim Weibe sind die zwei schwarzen Flecke der Vorderstügel und die Augen der Hinterstügel grösser, der Innenrand der Hinterstügel breiter und dunkler schwarz, bis zu Ast 4 reichend, in Zelle 2 ein grosser tiefschwarzer Fleck, dem ein kleiner schwächerer in Zelle 3 angrenzt

Apollo var. Nordm. ibid t. 11. f. 1. scheint einen Uebergang zu Nomion und Corybas zu bilden, Zelle 2 und 3 der Hinterflügel haben auch oben roth gekernte Augen.

pg. 146. B. Diese beiden Arten unterscheiden sich von den vorhergehenden durch ihre fein schwarzen Rippen.

Delphius. Nicht viel kleiner als Clarius. Sppl. 638. 639. Ein Mann von Herrn Eversmann, aus Tarabagat, von welchem er sich vielleicht nicht specifisch unterscheidet.

Clarius. Sppl. 628-631.

Stubbendorfii Sppl. 640 nur durch den Mangel der schwarzen Flecke von Mnemosyne verschieden.

pg. 150. Zu Marrubii gehört Floccifera Zell. und gemina Led. Als gemina sehe ich grosse Exemplare aus Bayern an, deren Färbung auf der Oberseite bei weitem nicht so rostroth ist als bei Malvarum, deren Glasflecke in Zelle 2 und 3 viel grösser, mit saumwärts lang vorgezogenen Spitzen, deren Hinterflügel entschieden

weissern Mittelfleck, aber kaum so lichte Fleckenbinde vor dem Saume haben, deren Unterseite nicht so braun, sondern mehr grünlichgrau ist und deutlicher lichte Rippen hat. Der Haarpinsel auf der Unterseite der männlichen Vorderflügel ist nicht anders gefärbt als der Grund.

Malvarum aus Corsica von Zeller in Zürich. Klein, schwärzer als die deutschen Exemplare; in Zelle 2 und 3 kaum eine Spur von Glaspunkten. (Keine Haarflocke.)

- pg. 154. Tesselloides gehört zu eucrate.
- pg. 151. Sidae. Herr Lederer zieht meine Onopordi Sppl. f. 31. 32 hieher, dann würde wohl auch Moeschleri nicht davon zu trennen seyn. Sppl. 37. 38. Oben sehr ähnlich meiner Abbildung von Onopordi, größer, vor dem Saume der Vorderflügel schärfere weisse Längsstriche, die mittlere Fleckenreihe der Hinterflügel in Zelle 2 und 5 mit deutlicheren, gelben Flecken. Durch dieselben Merkmale auch von Carthami verschieden, welcher die mittlere Fleckenreihe ganz fehlt. Unten fast ganz mit Carthami übereinstimmend, nur sind die weissen Flecke aller Flügel etwas ausgedehnier und daher zusammenhängender.

Sarenta.

- Herr Lederer vereinigt fritillum mit Alveus, ich bezweiße ob mit Recht.
- pg. 458. Argyrostiyma Ev. **Sppl.** 39. 40. Vergleicht sich am besten mit Paniscus; etwas kleiner, Flügel kürzer. Kopf ockergelb behaart, die Grundfarbe dunkler braun, die Flecke lebhaft ledergelb, sehr scharf begrenzt, anders gestellt, vor dem Saume keine Reihe matterer, die Franzen ockergelb. Unten die Grundfarbe der Vorderflügel matter, der Saum ockergelb; die Hinterflügel ockerbraun mit rein silbernen Flecken, einer in der Mittelzelle, eine fast zusammenhängende Reihe ungleich geformter durch die Mitte, 5 eben solche auf dem Saume. Aus dem östlichen Sibirien

Vol. II.

- pg. 7. Sylvinus Zeile 3: 106 statt 216.
- pg. 10. Paradoxus gehört nach den kunstlichen Merkmalen der Fühler zu Endagria.
- pg. 20. Ps. standfusii Wocke. Ein Mann vom grossen Teiche im Riesengebirge und den Seefeldern. Mitte Juli. Sack dem der Calvella gleich. Der Schmetterling unterscheidet sich durch bedeutendere Grösse u. glänzenderen Rippenverlauf; den Hinterflügeln fehlt Ast 6; 4 u. 5 entspringen nicht auf gemeinschaftlichem Stamme, sondern nur dicht beisammen, die Vorderflügel haben die Aeste wie fig. 4 der Taf. XVI; doch findet sich auf der Einen Seite ein Ast mehr, indem nach 4 u. 5 noch zwei gesonderte Aeste vor 8 u. 9 kommen.
- pg. 41. Zyg. ferulae vergleicht Led. sehr richtig mit Dorycnii, letztere unterscheidet sich nur durch den Gürtel, nicht so blaue Grundfarbe, dunkleres Roth und viel breiteren Saum der Hinterflügel. Die Flecke 3-6 stehen in regelmässigem Rhomboid, während bei Transalpina 4 mehr unter 3, 6 mehr saumwärts von 5 steht.
- pg. 40. Anthyllidis. Flügel viel breiter und stumpfer als bei Peucedani, Grundfarbe blauer, weniger glänzend, Roth bei weitem nicht so frisch. Fleck 1 viel länger, 3 grösser, so gross als 4, 6 ebenfalls gross, von Rippe 3—5 reichend. Die Fühler kürzer, mehr gleich dick, bei weitem nicht so scharf zugespitzt. Tarsen, Schienen und die Spitze der Kniee ganz ockergelb. Der Habitus, auch die Bildung der Fühler nähert sich noch am ersten stumpflüigeligen Exemplare von Medicaginis, doch haben diese viel frischeres. Lieferes Blau und Roth, ganz schwarze Beine, kleinere, unten verbundene Flecke,

pg. 41. Ueber die Artunterschiede von Hippocrepidis u. Angelicae will ich nicht mit Herrn Lederer rechten. Er wird sie später so gut einsehen als er andere von ihm früher aufs Heftigste angegriffene Ansichten später für richtig erkannte (z. B. die Stellung der Gattung Atychia u. Typhonia zu den Tineen.) Seit ich die bei Regensburg fehlende Hippocrepidis bei Reichenhall (wo Angelicae nicht fliegt) in Menge fand, steht meine Ansicht wo möglich noch fester und ich bleibe dabei, dass Angelicae mit 5 u. 6 Flecken vorkommt. Das Roth von Hipp. ist mehr Ziunober, Fleck 5 u. 6 sind gleich gross, oft verbunden, aber 5 nie mit einem Spitzchen wurzelwärts über 6 vorstehend; 6 steht mehr gegen den Asterwinkel hin. Die Franzen an der Spitze entschieden gelb. Die Fühler kürzer, gegen die Wurzel nicht so verdünnt, vor der weniger scharfen Spitze nicht so verdickt. Der schwarze Saum der Hintersügel tritt auf. Rippe 1b u. 2 schärfer einwärts vor.

pg. 62. Tenthredinif.

Ein sehr aussallendes weibliches Exemplar fing H. Baron v. Reichlin. Das Gelb ist überall gleich dunkel, die braune Beschuppung der Flügel ist so ausgedehnt, dass auf den Vorderslügeln die Glasslecke ganz verschwinden und nur gelbe Stellen übrig bleiben, nämlich ein seines Längsstrichelchen der Mittelzelle, 3 hinter der Mitte und vier an dem Saume. Die braunen Saumschuppen der Hinterslügel treten weiter nach innen.

pg. 64. Thyreiformis. Ein recht gut erhaltenes Weib wurde von E. Hofmann 1854 bei Wörth gefangen. Es stimmt mit meiner fig 13, doch ist das Gelb auf Scheitel und Thorax verwischt, dagegen hat der Innenrand der Vorderflügel und ihre Mittelbinde aussen so wie die Beine viel mehr Goldgelb. An letzteren sind die Schienen und Tarsen nur am Ende schwarz; die gelbe Ausfüllung der Zellen vor dem Saume der Vorderflügel reicht bis zum Glasslecke.

pg. 156. Diaphana Ev. - Sppl. Bomb. 168.

Fusco-cinerea, collari et abdomine fulvo, hujus serie dorsali et ventrali macularum nigrarum. Rippenverlauf von Dominula.

Aus Irkuzk.

pg. 185. Bryophyla umovii Eversm. Bull. Mosc. 1846. p. 85. t. 2. f. 3. - Sppl. 630.

Vergleicht sich am besten mit Perla, doch ist die Saumlinie fast gerade; größer, die Flügel etwas länger die Zeichnung beiderseits fast genau dieselbe, die weisse Grundfarbe ist nur grün gemischt, lebhaster als bei Glandifera, beide Makeln der Vorderslügel sind kleiner, die Ringmakel sast punktsörmig, das Mittelseld in Zelle 1 mit schwarzem Langsstreil, der hintere Querstreif bildet aus den Rippen scharse Zacken saumwärts, die schwarze Saum- und Theilungslinie der Franzen sind gerade, aus den Rippen unterbrochen, die Franzen selbst haben zwischen je zwei Rippen einen schwärzlichen Wisch.

pg. 193. Eogena contaminei Guen. t. 5. f. 8. Fr. n. B. 514. — **Sppl.** 635. — Ev. Bull. 1847. t. 5. f. 6. Habitus von Mythimna virens, die Flügel etwas kürzer, die Fühler ohne Spur von Wimpern und Fortsätzen, die Beine etwäs kürzer. Kopf, Thorax und Rippen wie dort. Zwischen Fleischfarben und Lackroth, Kopf und Thorax dunkler, Hinterflügel etwas weisslicher. Nur der Mittelmond und beide Querstreifen, der vordere saumwärts gleichmässig convex, der hintere auf den Rippen zackig, in Zelle 1b und auf Rippe 5 u. 7 am dunkelsten. Unten alle Flügel gleich, lichter als die Oberseite, mit schwach dunklem Mittelmond.

Von Sarepia.

pg. 201. Orthosia miniosa Sppl. 637. Ein eigenthümlich bleiches, scharf gezeichnetes Weib von Herr Keferstein, aus der Gegend von Karlsruhe.

pg. 209. Cubicularis. Poggei ist nur Var.

pg. 216. Icterias Ev. Bull. 1843. p. 548. - Sppl. 626.

Nur der hintere Querstreif ist durch feine Punkte auf den Rippen angedeutet. Ledergelb, gegen den Vorderrand und auf den Franzen mehr zimmtfarbig; nur die Nierenmakel deutlich, gross, weiss, gegen die Wurzel schattig, in Zelle 3 u. 4 saumwärts am schärfsten schwarz begrenzt. Von der Wellenlinie nur die dunkle Beschattung saumwärts in Zelle 4 u. 5 als rundlicher braungrauer Fleck deutlich. Die Fühler fein gewimpert, mit zwei stärkeren Borsten jedes Gliedes. Ein Mann. aus Sudrussland.

- pg. 219. Xanthenes Germar, Fn. statt Fr.
- Vindelica Sppl. muss Petasites Haw. heissen.
- pg. 221. Z. 2 statt purpurea Esp.; purpuring.
- Acetosellae Fr. 202 statt 302.
- pg. 223 Z. 10 v. u. statt 2: B.
- Z. 5 v. u. Contusa Sppl. 517. 518.
- pg. 229. Hellmanni, Auch in England.
- pg. 230. L album L. H. 227.
- Hier ist einzureihen Littoralis Curt. 157.
- pg. 232. Zeae Dup. Sppl. 311. 315.
- pg. 237. Hesperica, Hier ist aus Verschen eine zweite Beschreibung (Zeile 3 v. u.) angehängt, welche zu einer mir in diesem Augenblicke unbekannten Art gehört.
 - pg. 239. Imbecilla dazu Alpina H. 728. 729.
 - Lurida Tr. X. 2, 81, 1833. Ustulata Bd. H. 857. Fr. n. B. 148, 1, Ustula.
 - pg. 240. Musculosa H. 363 statt 365.
 - pg. 244. Despecta H. 751. 752.
 - pg. 252. Leucophaea H. 817.
 - pg 253. Sodge Sppl. 67.
 - pg. 262. Luteago H. 184.
- Furca Ev. Bull. 1852. Sppl. 628. fusca. Habitus von Leucodon, Farbe mehr von Marmorosa, doch mit etwas veilröthlicher Mischung, die Ringmakel nicht so schmal und schräg wie bei erster, nicht so rund wie bei letzter, beinfarben mit rostrothem Kern, sich als beiderseitige lichte Begrenzung der Rippe 2 fortsetzend und hier noch einen Zahn in Zelle 1b hinein bildend. Die Flügelspitze sehr licht, die Wellenlinie fein, das W sehr scharf. Von Irkuzk.
 - pg. 270. Turbata Stentz. Sppl. 639. 640.
 - Beide Geschlechter, aus Dalmatien und Kleinasien.

Der Albicolon äusserst nah, Grösse, Gestalt, Zeichnung und Färbung dieselbe, letztere etwas weniger röthlich, reiner braungrau, die Ringmakel schärfer umzogen, die Nierenmakel hat die beiden weissen Punkte durch eine dunkle Wolke verdickt.

pg. 270. Abjecta Sppl. 631.

Diess Exemplar theilte mir H. Keferstein unter dem Namen Nigricans mit; es ist bei Danzig gefangen und gehört unbezweifelt hieher. Es entspricht am meisten der Hübnerschen Figur 539, hat jedoch eine noch lichter bräunliche Grundfarbe und schärfere Zeichnung, besonders licht braungelb sind beide Makeln und die Flügelspitze.

pg. 277. Ledereri. - Obesa Ev. Sppl. 629.

Die Stellung ist mir noch zweiselhaft, um so mehr als der stark verdorbene Hinterleib nicht erkennen lässt, ob die Schöpschen wirklich sehlen; wären sie vorhanden, so würde ich diese Art neben Fovea u. Lucipara stellen, mit welchen sie in Farbe, Zeichnungsanlage und weisslichen Nierenmakeln sehr genau übereinstimmt. Fühler lang, sast bis ans Ende mit langen Kammzähnen, Zunge lang, Palpen schräg außteigend, mit kurzem Endgliede. Vorderslügel in Schnitt, Farbe und Zeichnung sast ganz mit Lucipara übereinstimmend, die Nierenmakel länger, schräger, schärser begrenzt, mit der Zeichnung ihres Umrisses im Innern, die Stelle hinter ihr schwarz. Die Hinterslügel beinsarbig, ihre Endhässe bandartig schwarzbraun. Die Leibringe 1—3 haben ausstehende lange Haare, welche aber weder durch Farbe noch durch Gruppirung sich auszeichnen.

Von Irkuzk.

pg. 282. Surtur Kef. Sppl. 638. Aus dem hohen Norden, ein schlechtes weibliches Exemplar.

pg. 315. Inderiensis Ev. - Sppl. 634.

Die Unterschiede von Chamonillae scheinen mir sehr gering; Flügel etwas stumpfer; vom Saume aus gehen zwischen den Rippen sehr scharf weisse Strahlen wurzelwärts, die Hinterflügel sind graulicher, die Wurzelhälfte der Franzen fast so weiss als die Endhälfte, der Rücken ist nicht so dunkel, die Kapuze oberhalb der scharf schwarzen Linie fast weiss. Aus Ostrussland.

pg. 342. Zeile 4 statt 520 lies 531.

pg. 349. Anachoreta IIS. H. Guenée bildet aus dieser Art mit Luperinoides (meine frühere Chardinyi fig. 474) eine eigene Gattung Cyrebia, welche sich schwer von Agrotis wird trennen lassen. Dass Luperinoides keine Triphaena ist und neben Anachoreta zu stehen hat, sehe ich ein. Der Unterschied von Chardinyi erhellt aus der Bildung der Fühler, des Afters und aus der Zeichnung der Vorderflügel. In der Beschreibung auf pg. 349 sind beide vermengt.

pg. 368. Nigricula Ev. Bull. 1847. pg. 45. - Sppl. 627.

Steht gemäss des starken Dornes der Vorderschienen und der schwarzen Saumbinde der Hinterflügel gewiss richtig neben Confusa. Dieselbe Gestalt, etwas kleiner, dieselbe Zeichnung, Farbe eisenschwarz mit rostrother Mischung im Discus der Vorderflügel, besonders im Wurzelfeld und in den Makeln; die Wellenlinie aus gesonderten weisslichen Fleckchen gebildet. Die Hinterflügel beiderseits mit dunklem Mittelmond. Die Unterseite eisengrau, die Wurzelhälfte der Hinterflügel weisslicher, die Saumhälfte schwärzer.

Im August bei Spock.

pg. 409. Deducta Ev. - Sppl. 633.

Gewiss specifisch von Nupta verschieden. Auf den weissgrauen Vorderflügeln nehmen sich die beiden diekschwarzen Querstreifen sehr deutlich aus, so wie schwarze Längsflecke an der Wurzel der Zellen 2, 3 u. 4. Die Zacken des hinteren Querstreifes von Zelle 1 bis 5 fast gleich stark und gleichweit saumwärts reichend. Das Roth der Hinterflügel ist etwas lackröthlicher, Mittelband und Saumbinde halten in ihrer Gestalt die Mitte zwischen Nupta u. Elocata.

pg. 440. Viridula (Trothisa) Gn. dazu nach Led. Dalmatina Sppl. 250.

pg. 441. Solum puncta duo cellulae mediae et intercostalia ante limbum subtilissima nigra.

Pallidula m. Sppl. 641.

Einfarbig braungelb, gegen den Saum rostbraun angeflogen, stärker auf den Vorderflügeln. Diese mit 2 feinen schwarzen Punkten der Länge nach in der Mittelzelle und noch feineren zwischen den Rippen weit vor dem Saume. Wurzel der Franzen weiss.

Aus Amasia, von H. Keferstein.

Systema Lepidopterorum Europae.

Systematisches Verzeichniss

Europäischen Schmetterlinge.

I. Rhopalocera.

I. Tagfalter.

I. NYMPHALIDAE.

1. Melitaca.

- I. 1. A. 1. *Maturna. - 2. Iduna. - 3. *Cynthia. - (var. +Ichnea.)
 - 4. *Artemis (var. α Beckeri. β Desfontainesii. γ *Merope). 5. Orientalis
 - 2. A. a) 6. *Asteria.
 - b) 7. **Athalia. (aberr. Aphaea, Pyronia. var. ? Fulla et Hertha Quens.). 8. *Parthenie. 9. Deione. B.
 - 10. **Dictynna.
- II. 1. *Phoebe (var. α Aetherie, — aberr. Melanina). — 12. Arduinna.
 - 2. A. 13. **Cinxia (var. ? Didymoides).
 - 14. *Trivia. 15. **Didyma (var. ? Latonigena). B.

Argynnis.

- I. 1. A. 16. Pandora. - 17. **Paphia. (aberr. Valesina).
 - 18. *Laodice.
 - 2. A. a) 19. *Hecate.
 - b) a 20. **Ino. 21. *Daphne. β 22. *Thore.
 - B. 23. Frigga. - 24. Polaris.
- 25. **Dia. 26. Selenis.
 - B. a) α27. **Euphrosyne. 28. **Selene (aberr. Thalia.) 29. ? Nephele. β 30. *Aphirape. 31. ? Ossianus (var. Triclaris). - 32, 0 Oscarus.
 - b) 33. *Amathusia. -- 34. Chariclea.
 - c) 35. *Pales (var. Isis). 36. *Arsilache. 37. Freya,
 - 38. **Niobe. 39. **Adippe (var. Chlorodippe. aberr. Cleodoxa, Syrinx, Euribia).
 - 40. Cyrene. 41. **Aglaja. 42. ? Alexandra.

3. Vanessa.

- I. 1. A. 43. **Antiopa.
 - B. 44. **Jo.

II.

- C. a) α 45. **C album. 46. Triangulum. β 47. *V album.
 - b) a 48. **Polychloros (aberr. Testudo). \$\beta\$ 49. *Xanthomelas. 50. **Urticae. 51. Ichnusa.
- 2. 52. **Prorsa (var. vernalis: Levana).
 - 53. **Atalanta. 54.** Cardui.

4. Limenitis.

- I. 55. *Aceris. 56. *Lucilla (var. Ludmilla).
- II. 1. 57. **Populi. --
 - 2. 58. **Sibvlla. 59. *Camilla.

5. Apatura.

60. **Iris (aberr. Jole). - 61. **Ilia (var. Clytie, Bunea). - 62. ? Metis. - 63. 0 Ammonia.

6. Charaxes.

64. Jasius.

II. DANAIDAE.

7. Danais.

65. Chrysippus (var. Alcippus)

III. SATYRIDAE.

8. Arge.

- I. 66. Hylata.
- II. 1. A. 67. Clotho (var. Cleanthe, Atropos).
 - B. a) 68. Hertha. 69. Titea. 70. Teneates.
 - b) 71. "Galatea (var. Leucomelas, Procida, Galene). 72. Lachesis.
 - . A. 73. Syllius.
 - B. 74. Amphitrite. 75. Ines.

9. Erebia.

- I. 1. 76. Afra.
 - 2. 77. Epistygene. 78. *Evias.
- II. 1. A. a) 79. Gorgone.
 - b) α 80. °Nerine. 81. °Goante. 82. °Gorge. 83. Scipio. 84. °Mnestra. 85. °Manto. 86. °Tyndarus (var. ? Aeolus). 87. 0 Cyclopius. 88. 0 Ocnus. β 89. °Euryale (var. ? Adyte).
 - B. a) a 90. Neoridas.
 - β 91. *Pronoë. 92. Melas.
 - 7 93. O Parmenio. OO 94. Disa. 95. Embla.
 - b) a 9 96. Lefebvrii.
 - 00 97. *Stygne.
 - B * § 98. Melancholica.

§§ 99. **Medea. - 100. **Ligea (var. (?) Melusina). - 101. 0 Sedakovii.

- 2. 102. *Alecto.
- 3. A. a) 103. *Pharte. 104. *Melampus.
 - b) 105. *Pyrrha. 106. *Ceto. 107. *? Eriphile.
 - B. a) 108. "Epiphron. 109. "Cassiope (var. Pyrenaica).
 - b) 110. *Oeme. 111. **Medusa. 112. *Psodea.

10. Chionobas.

- I. 113. Tarpeja.
- H. 1. A. 114. Jutta. 115. Balder.
 - B. a) 116. Norna.
 - b) a 117. Bootes. b 118. 0? Taygete. 119. Bore.
 - 2. A. 120. Oeno (var. Also).
 - B. 121. *Aello, 122. 0 Urda.

11. Satyrus.

- I. 123. 0 Bischoffii.
- II. 1. A. 124. *Proserpina.

2

- B. 125. *Hermione. 126. *Alcyone.
- 127. **Briseis (var. Pirata).
- 3. A. a) 128. Anthe (var. Hanifa).
 - b) a 0 129. Autonoe.

30 130. 0 Geyeri. — 131. Hippolyte. — 132. Beroë (var. Rhena).

- b 133. "Arethusa (var. Boabdil).
- B. a) 134. Jolaus.
 - b) 135. Aristaeus. 136. **Semele.
- 4. A. 137. 0 Thelephassa. 138. 0 Mniszechii.
 - B. 139. 0 Pelopea.
 - C. 140. Anthelea.
- 5. A. a) 141. Fidia. 142. "Statilinus (var. Allionia, Fatua).
 - b) a 143. Actaea,
 - b o 144. Podarce.
 - 00 145. Bryce. 146. Virbius. 147. *Cordula.
 - B. 148. **Phaedra,

12. Epinephele.

- L 149. **Hyperanthus. 150. Pasiphaë.
- II. 1. A. 151. Ida. 152. *Tithonus.
 - B. 153. Narica. 154. 0 Wagneri.
 - 2. A. 155. **Eudora. 156. Lupinus. 157. Janira (var. ? Erymanthea).
 - B. 158. 0 Telmessia. 159. Janiroides.

43. Coenonympha.

- I. 1. 160. **Pamphilus (var. Lyllus).
 - 2. 161. **Davus (var. Isis, Philoxenus).
- II. 1. A. 162. *Oedipus.
 - B. a) a 163. Corinna. b 164. Thyrsis. 165. Dorus.
 - b) a 166. **Arcania. 167. 0 Arcanoides. b 168. **Hero. 169. **Iphis. 170. Amaryllis.
 - c) 171. Leander.
 - d) 172. *Satyrion.

14. Pararga.

- I. 173. *Dejanira.
- II. 1. A. 174. Clymene (var. Roxandra). 175. Roxelana.
 - B. a) α 176. Tigelius. 177. **Maera (var. Adrasta). 178. **Megaera. b 179. *Hiera.
 - 2. 180. **Egeria. 181. Meone. 182. Xiphia.

15. Phoyne.

183. Tircis. - 184. Dohrnii.

IV. LIBYTHEIDAE. 16. Libythea.

185. *Celtis.

V. CRYCINIDAE.

17. Nemeobius.

186. **Lucina.

VI. PIERIDAE.

18. Leucophasia.

187. **Sinapis. - 188. (?) Lathyri.

19. Pieris.

I. 189. **Crataegi.

190. **Brassicae. - 191. **Rapae (var. Ergane). H. 1.

192. **Napi (var. Bryoniae). 2.

20. Anthocharis.

- 193. *Callidice var. Chrysidice). 194. Chloridice. 195. **Daplidice (var. Bellidice). I. I. A.
 - 196. Glauce. 197. Belemia. B.
 - C. 198. Belia. - 199. Tagis. - 200. *Ausonia.
 - 201. Eupheme (var. Tschudica). 202. (?) Pyrothoë. 2.
- II. 1. 203. Eupheno (var. ? Douei).
 - 204. Damone. 205. Gruneri. 206. **Cardamines. 2.

21. Colias.

- 207. ? Werdandi. 208. ? Pelidne. 209. **Palaeno (var. ? Philomene, Europomene). T.
- 11. 210. Nastes.
- 211. **Phicomone (var. (?) Chloë). 212. 0 Melinos. 213. **Hyale. III. 1.

220. **Myrmidone. - 221. *Chrysotheme. - 222. 0 Boothi.

- 2.
- 215. 0 Aurora. 216. ? Eos. 217. Thisoa (Aurorina). 218. ? Helena. 219. **Edusa. -3
 - 22. Rhodocera.

223. **Rhamni (var. ? Farinosa). - 224. Cleopatra.

VII. LYCAENIDAE.

23. Lycaena. I. 1. A. 225. Rhymnus.

226. *Pheretes.

C. a) a 227. **Argiolus.

228. Epidolus.

229. **Damon. - 230. 0 Hopfferi. 00

231. 0 Carmon.

000 232. Damocles. - 233. Iphigenia.

0000 234. 0 Poseidon. - 235. 0 Actis.

XX 236. Donzelii. - 237. Rippertii.

SS & 238 **Cyllarus. - 239. Melanops.

```
240. **Acis. - 241. Dolus. - 242. Admetus.
                                \infty \infty
                                       00 243. Coelestina.
                               ×××
                                           244. Sebrus. - 245. Lorquinii. - 246. **Alsus. - 247. Jolas.
                    11
                              248. **Erebus.
                              249. **Alcon. - 250. **Euphemus. - 251. **Arion (var. ? Cyanecula). - 252. Lysimon.
          b)
                              253. **Daphnis.
                              254. **Battus. - 255. **Hylas (var. Panoptes).
     2. A. a) a .
                              256. Bavius (var. Egea).
             b *
                             257. **Alexis.
                              258. 0 Myrrha.
                             259. Anteros. - 260. Eroides.
                          $$ 261. *Eros. - 262. Boisduvalii.
                    1111
                             253. 0 Candalus.
                             264. **Corydon (var. albicans, hispanus, Corydonius). - 265. *Polona.
                   ÷
                             266. ** Adonis.
                    11
          b)
                              267. Orbitulus (var. Pheretiades). - 268. Pyrenaeica, - 269. ? Aquilo.
          c)
                             270. Dardanus.
       B. a) a
                             [Donzelii, Ripertiil,
                             271. **Eumedon.
                             272. Artaxerxes.
                              273. **Agestis. - 274. Idas.
                          § 275. **Dorylas.
                         §§ 276. Escheri. - 277. Hyacinthus - [Anteros].
                             278. Hesperica. - 297. Zephyrus.
                             280. Pylaon.
                             281. *Icarius.
                             282. Bellis.
                             [Admetus] -- 283. Psylorita.
          b) a
                              |Zephyrus| - 284. **Argus. - 285. 0 Loewii.
                             286 *Aegon. - 287. ? 0 Bella.
                             288. *Optilete.
                             289. Fischeri.
                   11
                             290. 0 Trochilus.
 II. 1.
                             291. Psittacus.
    2.
                             292. **Amyntas (var. verna Polysperchon).
    3.
                             293. *Telicanus. - 294. Boetica. - 295. Hoffmannseggii.
                                         24. Polyommatus.
 I. 1.
                             296. *Helle.
                             297. **Circe. - 298. *Thersamon. - 299. 0 Ochimus.
    2. A. a)
          b)
                             300. "Gordius. - 301. "Hipponoë. - 302. 0 Helius. - 303. 0 Ignitus.
      B. a)
                             304. **Chryseis. - 305. *Eurybia. - 306. 0 Candens.
          b)
                             307. · Hippothoe.
II 1.
                             308. Ottomanus.
                             309. **Virgaureae. - 310. **Phlaeas.
```

25. Thecla.

```
I. 1. A.
                         311. Epiphania.
      B.
                         312. Ballus.
      C.
                         313. 0 Nogelii
      D.
                         314 **Rubi.
    2. A.
                         315. **Spini.
                         316. **Pruni. - 317. **W album.
       B. a)
          b)
                         318. **Acaciae.
                         319. **Ilicis. -320. Aesculi.
                         321. Ledereri.
          c)
                         322. **Quercus. - 323. Roboris.
II.
                                                 PAPILIONIDAE.
                                        VIII.
                                                26. Papilio.
                         324. **Podalirius (var. Zanklaeus, ? Feisthamelii).
  I.
                         325. Alexanor.
 II.
                         326. ** Machaon. - 327. Hospiton.
III. 1.
                         328. 0 Xuthus.
     2.
                                                        Thais.
 I.
                         329. Cerisvi. -
                         330. *Polyxena (var. Cassandra, Demnosia).
II. 1.
                          331. Rumina. - 332. Medesicaste (var. Honnoratii).
    2.
                                                28. Doritis.
 I.
                         333. Apollinus.
 II. 1.
                         334. Ismene.
                         335. 0 Actius.
    2. A. a) a
                         336. 0 Corybas. - 337. Nomion. - 338. **Apollo. - 339. *Delius
                         340. Clarius. - 341. 0 Delphius.
          b)
                         342. *Mnemosyne.
       B.
                                          IX.
                                                  HESPERIDAE.
                                              29. Hesperia.
                         343. **Malvarum. - 344. *Lavaterae.
  I. 1. A.
                         345. Tessellum. - 346. Proto. - 347. Therapne.
       B. a)
                         348. Cribrellum. - 349. Phlomidis. - 350. **Sertorius.
          b) α *
                         351. Eucrate (var. Orbifer).
                   ++
                   t
                         352. ** Alveolus.
                   11
                         353. Sidae.
                        354. **Carthami. - 355. Centaureae.
                   111
                   † † † † † 356. Onopordi. — 357. Cynarae. — 358. **Fritillum.
                         359. **Alveus. - 360. *Serratulae.
              h *
                         361. **Cacaliae.
                         362. *Steropes.
    2.
                         363. **Tages (var. ? Cervantes). - 364. Marloyi (var. ? Sericea.)
 II. 1.
                         365. "Paniscus. - 366. "Sylvius.
    2. A.
                         367. Pumilio.
       B. a) a
                         368. Aetna. — 369. **Sylvanus. — 370. **Comma.
                         371. **Actaeon.
          b) a
```

372. **Linea. - 373. **Lineola

11. Heterocera. (Sphinges, Bombyces & Noctuae L.)

X. HEPIALIDAE. 30. Hepialus.

```
I. 1. *Humuli.
II. 1. 2. *Ganna. — 3. **Lupulinus.
2. 4. **Sylvinus. — 5. 0 Amasinus.
3. A. 6. Pyrenaeus. — 7. *Velleda.
B. 8. *Carnus.
4. 9. **Hectus (var. werneburgi).
```

XI. COSSIDAE.

31. Cossus.

I.	10. ««ligniperda. — 11. *terebra. ~ 12. 0 paradoxus
П.	13. thrips 14 †desertus.

III. 15. 0 caestrum.

32. Zeuzera.

16. **aesculi. — 17. *arundinis.

33. Endagria.

18. *pantherina.

34. Stygia.

19. australis. — 20. 0 amasina.

XII. COCLIOPODAE.

35. Limacodes.

21. **testudo. — 22. **asellus.

XIII. PSYCHIDAE.

36. Psyche.

1. 23. apiformis.
 11. 24. febretta.

III. 1. A. 25. viciella. - 26. *atra.

B. 27. *calvella.

2. 28. *villosella. — 29. **graminella. — 30. *fasciculella. — 31. *opacella.

IV. 32. helicinella.

V. 1. 33. plumistrella. - 34. *hirsutella.

2. A. a) 35. *angustella. — 36. **muscella. — 37. pyrenaella. — 38. † bicolorella.

b) 39. *plumiferea. - 40. † cinerella.

B. 41. albida. - 42. † plumosella.

XIV. HETEROGYNIDAE.

37. Heterogynis.

43. paradoxa. - 41. pennella. - 45. affinis.

XV. ZYGAENIDAE.

38. Procris.

```
46. *infausta.
1.
                          47. "*pruni.
II. 1. A.
      B.
                          48. ampelophaga. - 49. vitis.
                          50. 0 amasina, - 51. saepium.
      C.
                          52. *chloros.
      D.
                          53. **globulariae. - 54. cognatu. - 55. tenuicornis. - 56. ? notata.
      E.
                          57. **Statices (var. micans, heidenreichii, *chrysocephala). - 58. obscura.
    2.
                                               39. Zygaena.
                          59. rubicunda.
 I. 1. A. a) a *
                           60, erythrus.
                          61. **minos. - 62. *punctum. - 63. kefersteinii.
                          64. *brizae.
                          65. *scabiosae. - 66. *triptolemus.
            6
                       § 67. orion. - 68. *pluto.
                        §§ 69. contaminei.
                          70. sarpedon. - 71. balearica. - 72. uralensis.
                          73. "achilleae (var. janthina).
                          74. "cynarae.
             d *
                     § 75. "meliloti (var. stenzii autt.).
                        §§ 0 76. **lonicerae. - 77. **trifolii. - 78. syracusa.
                             oo 79. **angelicae.
                          80. corsica. - 81. "exulans (var. bitorquata). - 82. celeus.
                           83. mediterranea.
                        $ 84. centaureae. - 85. **peucedani (var. athamanthae, acacus).
                       §§ 86. dorycnii.
                           87. stentzii m. - 88. anthyllidis.
                    ttt § 89. *charon.
                       §§ 90. °hippocrepidis — [angelicae]. — 91. °medicaginis. — 92. °mannii. — 93. °transalpina. —
                           94. **filipendulae. - 95. 0 laphria.
                           96. mannerheimii.
             ſ
                          97. rhadamantus. - 0 oxytropis.
          bi
                           99. sedi. — 100. fraxini.
       B. a) a
                           101. laeta. - 102. 0 laetifica. - 103. 0 ganymedes.
                           104, formosa,
                           105, olivierii (scovitzi).
              d
                           106. hilaris.
          b) a *
                           107. *fausta. - 108, bactica. - 109. faustina.
                           110. algira.
               水水堆
                           111. diniensis.
              b
                           112. occitanica.
```

113. "onobrychis.

11

114. oribasus. - 115. 0 barbara.

116. stoechadis. - 117. xanthographa.

II.

A. a)

```
b)
                         118. kiesenwetteri. - 119. lavandulae.
       B.
                         120. *ephialtes.
                                         XVI. SYNTOMIDAE.
                                            40. Syntomis.
                          121. *phegea.
                                              41. Naclia.
                         122. **ancilla. — 123. punctata. — 124. hyalina. — 125. famula.
                                           XVII. SESIIDAE.
                                        42. Paranthrena.
                         126. tineiformis. - 127. myrmosaeformis.
                                            43. Bembecia.
                         128. "hylaeiformis.
                                          44. Trochilium.
                         129. *bembeciformis. - 130. **apif. - 131. *laphriaef.
                                               45. Sesia.
      A.
                         132. **asiliformis. - 133. *rhingiaef. - 134. 0 tengyraef. - 135. 0 stizif.
      B. a) α *
                 † S
                         136. **tenthredinif. - 137. braconif. - 138. schizocerif.
                   98
                         139. odynerif.
                 †† $ 0 140. *philanthif.
                     co 141. dolerif. - 142. icteropus.
                    000 143. *masarif. - 144. *muscaef.
                      §§ 145. astatif.
                         146. allantif.
                         147. **cephif.
                  11
                  ††† § 148. *conopif. - 149. **tipulif. - 150. stelidif.
                      §§ 151. thyreif. — 152. *alysonif. — 153. leucopsif. — 154. fenusaef.
            b
                         155. *Scoliaef.
                        156. **sphegif. — 157. mesiaef. — 158. *emphytif. — 159. andrenaef. — 160. unicincta.
         b) a *
                         16t. urocerif. - 162. **ichneumonif.
              **
                        163. megillaef.
            b
                        164. **cynipif. - 165. *mellinif.
II.
                         166. "chrysidif.
III.
                        167. prosopif. — 168. halictif. — 169. 0 elampif.
IV.
                        170. foenif. — 171. oryssif. — 172. dorylif. — 173. euceraef.
V.
      A.
                        174. **stomoxyf.
      B. a)
                        175. *formicaef.
         b)
                        176. **culicif. — 177. **myopaef. — 178. *thynnif. — 179. *typhiaef.
VI.
                        180. anthracif. - 181. osmiaef.
                                                 THYRIDIDAE.
                                       XVIII.
```

46. Thyris.

182. "fenestrina. - 183. vitrina.

XIX. SPHINGIDAE.

47. Macroglossa.

```
184. "fuciformis - 185. "bombylif. (var. milesif.).
ī.
      A.
                          186. *croatica. - 187. **stellatarum.
      B.
```

188. **oenotherae. - 189. gorginiades. H.

48. Sphinx.

190. **Nerii. 191. **porcellus. - 192. **elpenor. B. 193. alecto. - 194. cretica. C.

D. 195. *celerio.

T.

196. osyris. П. A. a) 197. *lineata. - 198. dahlii. b) a 199, tithymali. - 200. zygophylli.

201. **galii.

202. **euphorbiae. - 203. nicaea.

204. epilobii. — 205. *hippophaës. — 206. vespertilioides.

207. *vespertilio.

III. A. 208. **pinastri. 209. **ligustri. — 210. **convolvuli. B.

49. Acherontia.

211. **atropos.

50. Smerinthus.

212. **tiliae. I.

c) a

b)

B.

П.

213. *quercus. — 214. **populi. — 215. tremulae. — 216. **ocellata.

SATURNIDAE.

Saturnia. 51.

217. *pyri. - 218. *spini. I. A. B.

219. 0 boisduvalii. - 220. **carpini.

221. coecigena. II.

52. Aglia.

222. **tau.

53. Caloptera.

223. 0 ocellata.

ENDROMIDAE.

54. Endromis.

224. **versicolora.

BOMBYCIDAE. XXII.

55. Gastropacha.

225. **ilicifolia. — 226. **betulifolia. — 227. suberifolia. A. a) a 228. **populifolia. — 229. **quercifolia (var. alnifolia). h 230. otus. b) 231. **pruni. - 232. **potatoria. B. a)

233. **lobulina. - 234. **pini.

```
235. lineosa. — 236. **crataegi. — 237. †ilicis. — 238. **populi.
   B. a) a 239. **castrensis. — 240. **neustria.
      b) 241. **franconica.
   C.
           242. repanda.
           243. **rubi.
   E. a) a 244. **quercus. — 245. spartii. — 246. terreni. — 247. cocles. — 248. **trifolii. — 249. eversmanni. —
           250. ratamae.
         b 251. loti.
           252. *catax. — 253. *everia [catax L.]. — 254. **lanestris. — 255. neogena.
                                     56. Lasiocampa.
           256. *taraxaci. - 257. **dumeti. - 258. balcanica (? bremeri Kol.).
                                    XXIII. CILICIDAE.
                                           57. Cilix.
           259. **spinula
                              XXIV. DREPANULIDAE.
                                      58. Platypterix.
           260. **unguicula. - 261. **hamula.
 I. A.
           262. *curvatula. - 263. **falcula
   B.
II.
           264. *sicula.
III.
           265. **lacertula
                                 XXV.
                                           NOTODONTIDAE.
                                    59. Cnethocampa.
           266. herculeana. — 267. pityocampa- — 268. *piniovora. — 269. maritima.
 I.
11.
           270. *processionea. - 271. solitaris.
                                       60. Gluphisia.
           272. "crenata.
                                        61. Harpyia.
 I.
           273. verbasci.
           274. **biscuspis.
11.
           275. **bifida. - 276. **furcula (var. borealis Boh.).
   B.
111.
           277. **erminea. - 278. **vinula. - 279. phantoma.
                                        62. Hoplitis.
           280. **milhauseri.
                                        63. Stauropus.
           281. **fagi.
                                       64. Ptilophora.
           282. **plumigera.
                                          65. Uropus.
           283. *ulmi.
                                       66. Drymonia.
           284. *querna. — 285. **chaonia. — 286. **dodonaca.
                                       67. Notodonta.
           287. **dictaeoides (var. ? frigida Zett.). - 288. **dictaea.
 I.
```

```
II. A. a)
            289. **tremula.
            290. *torva. - 291. *tritophus. - 292. **dromedarius.
            293. **ziczac.
III.
            294. **bicolora (var. ? albida).
                                         68. Drynobia.
            295. **velitaris. - 296. *melagona.
                                         69. Spatalia.
            297. **argentina.
                                      70. Lophopteryx.
            298. **carmelita. - 299. **cucullina.
 II.
            300. **camelina.
                                        71. Ptilodontis.
            301. **palpina.
                                          72. Phalera.
            302. **bucephala. - 303. *bucephaloides. - 304. ? albicosta.
                                          73. Pygaera.
  E.
           305, timon.
 II. A. a)
           306. **curtula.
           307. **anachoreta. - 308. **reclusa.
      b)
   B.
           309. *anastomosis.
                                     XXVI. LIPARIDAE.
                                          74. Orgyia.
 I. A.
           310. aurolimbata.
    B.
            311. splendida. - 312. dubia.
II. A.
            313. *ericae. - 314. trigotephras. - 315. rupestris.
    B.
           316. corsica.
III.
           317. **antiqua. - 318. *gonostigma.
                                      75. Penthophera.
           319. *morio.
                                        76. Dasychira.
I.
           320. **selenitica. - 321. **fascelina (var. obscura Zett.).
H.
           322. **pudibunda. - 323. **abietis.
                                          77. Liparis.
           324. 0 ochroproda. — 325. **salicis. — 326. *detrita. — 327. **dispar. — 328. terebinthi. — 329. atlan_
               tica. - 330. 0 lapidicola.
                                        78. Porthesia.
           331. **auriflua. - 332. **chrysorrhoea.
                                         79. Ocneria.
           333. *rubea.
                                                Psilura.
           334. **monacha.
                                          81. Laclia.
           335. **coenobita. - 336. *coenosa. - 337. **v nigrum.
```

XXVII. CHELONIDAE.

82. Trichosoma.

338. parasita. — 339. baetica. — 340. corsica. — 341. hemigena. — 342. † zoraida.

83. Euprepia.

343. *pudica. — 344. rivularis.

84. Phragmatobia.

345. "fuliginosa. - 346. placida.

85. Estigmene.

347. *luctifera.

86. Spilosoma.

I. A. 348. **lubricipeda.

B. 349. **menthastri. - 350. **urticae.

II. 351. **mendica. — 352. luctuosa. — 353. *sordida.

87. Chelonia.

354. spectabilis.

II. 355. *honesta. - 356. *maculosa (var. simplonica et mannerheimii).

III. 357. 0 glaphyra. — 358. 0 dahurica. — 359. *quenselii.

IV. A. a) a 360. latreillii. — 361. *casta. — 362. **hebe.

b 363, 0 intercalaris.

c 364. fasciata. - 365. *flavia.

b) 366. **caja. — 367. **plantaginis. — 368. caucasica. — 369. †thulea. — 370. lapponica.

B. a) 371, *villica.

b) 372. **aulica. — 373. civica. — 374. dejeanii.

375. **purpurea. - 376. **russula.

88. Emydia.

I. 377. 0 funerea.

V.

II. 378. "grammica.

III. 379. rippertii.

IV. 380. **cribrum (var. candida et bifasciata). - 381. coscinia.

89. Callimorpha.

I. A. 382. *matronula.

B. a) 383. **dominula. - 384. donna. - 385. 0 menetriesii.

b) 386, **hera.

II. 387. *pulchra.

III. 388. **jacobaeae.

XXVIII. LITHOSIDAE.

90. Setina.

I. 389. **mesomella.

II. A. 390. flavicans. - 391. *kuhlweinii.

B. a) 392. **irrorea.

b) 393. **roscida. - 394, *aurita.

c) 395. *melanomos.

III. 396. *ramosa. — 397. *andereggii. — 398. † aurata.

91. Paidia.

300. mesogona. - 400. obtusa.

92. Lithosia.

- I. A. 401. **unita. 402. *gilveola. 403. **aureola. 404. **luteola. 405. *cereola (Stoeber.). 406. *vitellina.
 - B. 407. **complana. 408. **plumbeola. 409. morosina. 410. **arideola.
 - C. 411. **helveola.
 - D. 412. **depressa.
 - E. 413. "griscola. 414. caniola (var. † albeola). 415. † lacteola.
- II. 416. * muscerda.

93. Gnophria.

- I. 417. **quadra (var. ? bipuncta H.).
- II. 418. **rubricollis. 419. 0 atratula.

94. Nudaria.

- I. 420. *senex. 421. **mundana. 422. *murina.
- II. 423. *rosea.

95. Roeselia.

- I. 424. *togatulalis. 225. **strigulalis.
- II. A. 426. **palliolalis.
 - B. a) 427. **cicatricalis. 428. *centonalis. 429. **confusalis.
 - b) a 430. *ancipitalis.
 - b 431, "*cristulalis. 432. chlamydulalis.
 - c 433. *albulalis.

XXIX. CYMATOPHORIDAE.

96. Cymatophora.

- I. A. 434. "ruficollis.
 - B. 435. **flavicornis. 436. *ridens.
- II. A. a) 437. *diluta.
 - b) 438. **or. 439. **octogesima.
 - B. 440. **fluctuosa. 441. **bipuncta.

97. Thyatyra.

442. **batis. - 443. **derasa.

XXX. NOCTUIDAE.

A. Bombycoidae.

98. Demas.

444. **coryli.

99. Moma.

- 445.** orion.
- 100. Diphtera.
- 446. *ludifica.

- 101. Diloba.
- 447. "*coeruleocephala.
- 102. Clidia.
- 448. "geographica. 449. chamoenices.

103. Symira.

```
1
           450. *nervosa. -- 451. ? argentacea.
```

Acronycta.

105. Bryophila.

B. 477. *raptricula (var. deceptricula).

Orthosidac.

106. Trachea.

478. **piniperda.

107. Asteroscopus.

479. **cassinia. - 480. *nubeculosa.

108. Tethea.

481. ** 00

109. Mithymna.

482. **virens.

110. Grammesia.

483. **trilinea. - 484. *bilinea.

111. Orthosia.

I. 485. * i cinctum. - 486. *trimacula. - 487. hispida.

II. A. 488. **gothica. - 489. gothicina.

B. a) 490. *leucographa.

491. faceta. - 492. **rubricosa. b)

493. Kindermanni.

D. 494. consueta.

E. a) 495. carnea. - 496. *glacialis.

497. *chaldaica. - 498. *glareosa.

c) a 499. **litura.

500. subjecta.

501. *pistacina. - 502. *nitida. - 503. *humilis.

```
c + +
                             504. **coecimacula. - 505. vetula.
                             506. **cruda. - 507. **miniosa. - 508. miniago.
             tt
                             509. *luneburgensis.
             ttt
                             510. **mnnda. - 511. **populeti.
             tttt o
                         SS 512. **instabilis.
                         SSS 513. haematidea.
                             514. *laevis. - 515. **ferruginea.
                   CO
                             516. rubecula. - 517. *evidens.
                   000 8
                        §§ 518. rubella.
           ** †
                             519. **stabilis. — 520. **gracilis.
              ††
                             321. ruticilla.
          *** +
                            522. *opima. - 523. **lota. - 524. *macilenta.
              tt
                             525. cavernosa.
   F.
                             526. *vitellina.
III.
                             527. rorida.
                                             112. Rusina.
            528. **tenebrosa.
                                          113. Caradrina.
 I.
            529. gilva.
II. A.
            530. germainii.
            531, terrea. - 532, kadenii. - 533, **cubicularis. - 534, anceps.
Ш.
            535. cohaesa.
IV. A.
            536. **morpheus.
            537. **respersa. - 538. Selini.
    B a)
       b)
            539. aspersa.
            540, lenta.
            541. **alsines. — 542. **plantaginis. — 543. **taraxaci. — 544. **superstes.
 V.
VI.
            545. exigua. - 546. ignicola. - 547. pulmonaris.
                                            114. Hydrilla.
            548. *uliginosa. - 549. **palustris.
                                              115. Stilbia.
            550. *stagnicola.
                                             116. Xanthia.
 I.
            551. ferrago.
II.
            552. **rufina.
III. A.
            553. *aurago.
    B.
            554. **cerago. — 555. **gilvago.
            556. **silago. - 557. **sulphurago.
    C.
                                            117. Gortyna.
            558. **flavago. - 559. moesiaca. - 560. xanthenes.
 I.
            561, lunata - 562 **nictitans.
 II.
                                          118. Hydrooccia.
            563. *leucostigma. — 564. **micacea. — 565. *vindelica.
 I.
            566. **marginata. — 567. purpurites.
II.
            568. *citrago.
HI.
```

l. A.

П.

III.

B.

I. A. a) b)

C. a)

E. a)

b)

c)

D.

F.

B.

H. A.

I.

II.

III.

IV.

° В.

576. **trapezina.

591. *phragmitidis.

601. *bathyerga.

602. *pudorina.

616. hesperica.

622. lurida.

623. hospes.

624. "musculosa.

627. puniceago.

629. *sparganii. - 630. *cannae. - 631. *typhae.

632 **paludicola. — 633. *neurica. — 634. *hessii.

628. *nexa.

635. *despecta.

119. Mesogona. 569. **oxalina. - 570. **acetosellae. 120. Plastenis. 571. **retusa. - 572. *subtusa. 121. Cosmia. 573. **Fulvago. - 574. imbuta. - 575. *abluta. 577. "contusa. - 578. *affinis. 579. *diffinis. — 580. confinis. — 581. **ambusta. 122. Cirrhoedia. 582. centrago. - 583. xerampelina. - 584. **ambusta. 123. Chilodes. 585. *ulvae. - 586. dubiosa. 124. Leucania. 587. **fulva. — 588. *extrema. — 589. *elymi. — 590. hellmanii. 592. velutina. - 593. furcata. - 594. ** l album. 595. dactylidis. - 596. caricis. - 597. montium. 598. alopecuri. — 599. zeac. — 600. sicula. 603. loreyi. - 604. **comma. - 605. lineata. - 606. *andereggii. 607. *obsoleta. - 608. *putrescens. - 609. punctosa 610. **pallens. — 611. **impura. — 612. *straminea. 613. riparia. - 614. amnicola. - 615. congrua. 617. herrichii. - 618. a) *albipuncta. - 618. b) *lithargyrea. 619. **conigera. — 620. *turca. — 621. *imbecilla. 125. Epimecia. 126. Proxenus. 127. Synia. 128. Brithya. 625. pancratii. - 626. encausta. 129. Mycteroplus.

130. Nonagria.

C. Hadenidae.

131. Dianthoecia.

```
636. *caesia.
I. A.
            637. **cucubali. - 638. **capsincola.
      b) • 639. capsophila. — 640. **carpophaga. — 641. uisus. — 642. *echii. — 643. silenes. — 644. sejuncta.
        22 645. *xanthocyanea. - 646. *filigrama. - 647. *tephroleuca.
            648. magnolii. - 649. conspurcata.
II. A. a)
            650. gemmea.
      b)
            651. *albimacula. - **652.conspersa.
   B. a)
            653. ""compta.
                                                132. Polia.
                         654. amica. - 655. **leucophaea.
I. A.
                         656. leucodon.
   B.
                         657. *marmorosa. - 658. treitschkii.
   C. a) a
                         659. peregrina.
          Ь
                         660, sodae.
      b) a
                         661. **chenopodii. - 662. sociabilis.
                         663. **aliena. — 661. **suasa.
                         665. **oleracea. - 666. *splendens.
                         667. **pisi.
                         668. *scoriacea. - 669. chioleuca.
II. A. a) a
                         670. lichenea. - 671. viridicincta.
                         672. prospicua. — 673. *cytherea. — 674 alliacea.
       b)
                         675. **testacea. - 676. dumerilii.
       c) a
                         677, *proxima. - 678, cana. - 679, ochrostigma.
          b
                         680. suda. — 681. rusicincta. — 682. **flavicincta. — 683. *nigrocincta. — 684. coerulescens.
                         685. asphodeli. — 686. **platinea.
                          687. *polymita.
          c
                          688. venusta. - 689. luteago.
          đ
                          690. **ypsilon.
       d) a
                          691. *glauca.
                          692. **dentina. - 693. **atriplicis.
                          694. *occulta.
          d
                          695. *herbida.
                          696. **nebulosa. - 697. *tincta. - 698. *advena.
                          699, chenopodiphaga.
                                700. anilis. - 701. *pernix. - 702. templi. - 703. bischoffii. - 704. immunda.
                        8 $ 705. **serena.
                             §§ 706. **dysodea. - 707. caduca. - 708. luteocincta.
                     60
                                 709. "chi - 710. cappa.
                                 711. *congener. - 712. gelata. - 713. insueta. - 714. borea.
                 11
                                 715. acuta.
        e)
                                 716. **basilinea.
    B. a) a
                                 717. **lutulenta.
                                 718. "cespitis.
```

719. **brassicae.

```
720. "aethiops. - 721. "abjecta. - 722. "albicolon. - 723 nickerlii. - 724. "zeta. - 725. "serrati-
  tt o
                  linea. — 726. maillardi. — 727. "lateritia. — 728. leineri. — 729. aquila.
      00 X 0
                  730, arctica.
            oo 731. ""infesta.
                  732. *unanimis. - 733. *remissa. - 734. *scortea. - 735. **genina. - 736. grönlandica. -
                  737. **didyma. - 738. moderata.
                  739. *ophiogramma.
            740. **persicariae. - 741. occlusa. - 742. serpentina. - 743. **furva. - 744. *rubrirena.
                                       133. Phlogophora.
 I.
            745, empyrea.
 II.
            746. jodea. - 747. "lucipara. - 748. fovea.
                                           134. Hadena.
 I. A. a)
            749. **polyodon. - 750. **satura. - 751. leuconota,
       b)
            752, solieri.
            753 **contigua. - 754. **genistae. - 755. **thalassina.
    B. a)
            756. **adusta. - 757. pavida. - 758. saportae.
       b)
    C. a)
            759. mioleuca. - 760. *aeruginea. - 761. **protea. - 762. *distans.
            763. **convergens. - 764. roboris. - 765. **saliceti. - 766. *connexa.
       b)
                                           135. Apamea.
 I. A.
            767. signalis. - 768. *captiuncula.
           769. *duponchelii. - 770. rubeuncula.
           771. **strigilis. — 772. **latruncula.
            773. **furuncula. - 774. **erratricula.
II.
III.
            775. bipartita.
                                         136. Xylophasia.
 I. A.
            776. scriptura. - 777. orientalis.
            778. zollikoferi. - 779. «scolopacina.
            780. **hepatica.
И.
            781. *lithoxylea — 782. **sublustris. — 783. **rurea.
III. A. a)
          b 784. ** petrorhiza. - 785. *hyperici.
            786. "lithorhiza.
IV.
            787. **bimaculosa.
V.
                                            137. Hyppa.
            788. *rectilinea.
                                         138. Xylocampa.
            789. *ramosa.
                                             159.
                                                      Neuria.
            790. hirta. — 791. **popularis.
 I. A.
            192. vittalba. - 193. cervina.
11.
            194. **typica.
            795. retina. - 796. **saponariae.
HI.
IV.
            797. *haworthi.
                                            140. Agriopis.
            7 98. **aprilina.
```

141. Chariptera.

799. **culta.

142. Valeria.

800. **oleagina. - 801. jaspidea. - 802. orbiculosa.

143. Miselia.

803. **oxyacanthae.

144. Taracha.

804. opalina.

145. Cleophana.

I. 805. anarrhini. - 806. dejeanii.

II. 807. cyclopea.

III. 808. yvanii. IV.

809. **ochroleuca. V . A. 810. **linariae. - 811. penicillata.

B.

812. serrata. - 813. *antirrhini. C. 814. platyptera. - 815. orontii (pag. 374).

VI. 816. 0 olivina.

VII.

817. 0 aurorina.

146. Solenoptera.

818. **meticulosa. - 819. *scita.

147. Dipterygia.

820. *pinastri.

148. Cloantha.

821. **perspicillaris.

D. Xylinidae.

149. Xylina.

I. A. 822. *solidaginis.

823. **exoleta. - 824. **vetusta'. B.

C. 825. **conspicillaris.

H. A. 826. "petrificata. - 827. "oculata.

828. *lapidea. — 829. merckii. — 830. *pulla. — 831. australis.

832. **rhizolitha. - 833. *ingrica. - 834. **conformis. III. A.

B. 835. *zinckenii (var. somniculosa).

Cucullidae.

150. Cucullia.

836. spectabilis. - 837. propinqua. - 838. magnifica.

II. A. 839. fuchsiana.

> B. a) 840. santonici.

> > 841. mixta. - 842. **abrotani. - 843. *gnaphalii. - 844. *xeranthemi. b)

c) 845. fraudatrix.

846. **absinthii. 0)

III. A. 847. celsiae.

> 848. *ceramanthae. - 849. **asteris. B. a)

850. **verbasci. — 851. **scrophulariae. — 852. **thapsiphaga. — 853. **blattariae. b)

```
IV. A.
            854. dracunculi.
            855. incana.
    C.
         a 856. **lucifuga. - 857. santolinae. - 858. borvphora.
          b 859, *tanaceti.
                     860. **chamomillae.
            ** +
                     861. **campanulae. - 862. pustulata.
                     863. praecana.
               ††† § 864. **lactucae. — 865. **umbratica. — 866. balsamitae.
                    §§ 867. biornata.
  V.
            868. lactea. - 869. splendida.
 VI.
            870. argentina.
VII.
            871. *artemisiae.
                                F. Scoliopteryges (Gonopteridae).
                             151. Scoliopteryx (Gonoptera).
            872. **libatrix.
                                             G. Cerastides.
                                   152. Jodia (Hoporina).
            873. **croceago.
                                           153. Cerastis.
 L
            874. "serotina.
II. A.
           875. **satellitia.
   В.
           876, "*silene.
   C.
           877. *dolosa.
   D.
           878. **erythrocephala. - 879. **vaccinii. - 880. **ligula Esp.
   E.
           881. buxi. — 882. **rubiginea. — 883. mansueta.
                                          H. Amphipyridae.
                                        154. Amphipyra.
           884. **livida. - 885. *tetra.
п
           886. **tragopogonis.
III.
           887. stix.
IV.
           888. *cinnamomea.
V. A.
           889. *dilucida.
           890. cata phanes. — 891. spectrum. — 892. **pyramidea. — 893. *perflua. — 894. *effusa.
                                          I. NOCTUIDAE.
                                        155. Triphaena.
           895. **fimbria - 896. *janthina.
II. A. a)
          897. interjecta. - 898. chardinyi.
      b)
          899. *orbona.
   B. a)
           900. **subsequa.
     (d'
           901. **pronuba. — 902. *linogrisea.
                                          156. Opigena.
           903. **polygona, - 904. repanda.
                                          157. Agrotis.
           905. flavina.
           906. quadrangula. - 907. *margaritacea.
   B. a)
           908. *candelisequa. - 909. *grisescens.
```

```
C. a) a 910. **latens. - 911. corrosa. - 912. lycarum.
         b 913. **pyrophila.
         c 914. badia
      b) a o
                  915. *helvetina.
                  916. *decora. - 917. *vallesiaca. - 918. *cos.
            coo 919, lutescens.
            9000 920. *saucia.
                  921. *simplonia. - 922. **cinerea. - 923. obscura.
      c) a
                  924. *lucernea L. (cataleuca).
                  925. adumbrata.
          c 9 † 926. *nycthemera.
               †† 927. *birivia. - 928. *lucipeta.
            co 929, fugax.
   D.
            930. **ravida. - 931. *senna. - 932. *lidia.
           933. lencogaster. - 934. **plecta.
   E. a)
            935. musiva.
            936. *sagittifera. — 937. **putris. — 938. *signifera.
   G.
            939. *xanthographa.
   H.
            940. *cursoria.
           941. **flammatra.
II. A. a)
      b) a 942. agathina. - 943. ericae.
          b 944. **tritici. — 945. **aquilina. — 946. **obelisca. — 947. **ruris. — 948. *recussa. — 949. **fumosa
            (var. rustica). - 950. squalida. - 951. florigera. - 952. *velum. - 953. sagitta. - 954. transylvanica.
                     955. **porphyrea. - 956. *praecox.
   B. a) a 0
                     957. fimbriola. — 958. **multangula. — 959. deplana. — 960. fennica.
            cco + § 961. *forcipula. - 962. renigera.
                     §§ 963. *rectangula. - 964. *andereggii.
                        965 anachoreta.
                        966. *cuprea.
          b 0
                        967. grammiptera.
           00
                        968. *alpestris. - 969. *ocellina.
            ††
                        970. agricola. - 971. **exclamationis.
       b) a c +
                †† § 972. sabuletorum. — 973. *trux.
                    66 974. *ripae.
                        975. spinifera.
            90
                        976. *puta (var. erythroxylea.)
          b
       c) a o
                        977. *graminis.
             00 +
                        978, **segetum. - 979. **corticca.
                        980. **crassa. — 981. lata.
                 11 6
                    §§ 982. **suffusa.
                        983, optabilis.
             co † § 984. *valligera.
                    §§ 985. *fatidica. — 986. trifurca.
                        987. obesa. - 988. baetica.
```

```
158. Noctua.
  I. A
            991. **c nigrum.
    B.
            992. *ditrapezium. - 993. **triangulum.
 II.
            994. *depuncta. - 995. *dahlii. - 996. *umbrosa.
III. A.
            997. *punicea.
    B. a)
            998. **festiva. — 999. *conflua. — 1000. *collina.
       b) a 1001, *rhomboidea. — 1002. **brunnea. — 1003. sarcptana. — 1004. subrosea.
          b 1005. **bella (rubi View.).
IV. A.
            1006. **baja.
   B.
            1007. *sobrina. - 1008. *cerasina. - 1009. **neglecta.
V.
            1010. **augur.
VI.
            1011. **sigma. — 1012. crasis.
                                             K. Heliothides.
                                          159. Anthoccia.
```

J. 1013. dos.
 JI. A. 1014. cognata. — 1015. *cardui.
 B. 1016. pulchra.
 JH. 1017. frivaldszkyi.
 IV. 1018. violacca.

160. Heliothis.

I. 1019. cora.
 II. A. a) 1020. *scutosa.

b) a 1021. **ononis. — 1022. **dipsacea.

b 3 1023. *peltigera. — 1024. nubigera.
 50 1025. armigera. — 1026. bojsduvalii.

B. 1027. **delphinii. - 1028, *laudeti.

III. 1029, confusa.

IV. 1030. taurica. - 1031. victorina.

161. Panemeria H. Verz. (Heliaca).

1032. *arbuti. - 1033. jocosa.

162. Anarta.

I. 1034. *cordigera. — 1035. **myrtilli,

II. 1036, melaleuca

III. 1037. melanopa. — 1038. algida. — 1039. radiosa.

IV. 1040. amissa. — 1041. *funebris. — 1042. *nigrita. — 1043. *cymbalariae.

163. Argyrospila.

1044. maculata.

1045. orontii.

L. Maniidae.

164. Mormo O. (Mania).

1046. **maura, - 1047. eriopoda.

165. Placodes.

1048. *amethystina.

```
M. Eriopodides.
```

166. Eriopus.

1049. *pteridis. - 1050. latreillii.

N. Eurhipidae.

167. Eurhipia.

1051. adulatrix. - 1052. blandiatrix.

O. Calpides.

168. Calpe.

1053. *thalietri.

P. Herminidae.

169. Herminia.

1054. angulalis.

II. A. a) a 1055. **derivalis.

b 1056, *rectalis.

c 1057. **nemoralis F. (grisealis). — 1058. **harbalis. — 1059. *tarsicrinalis.

b) a 1060. **tarsipennalis. — 1061. *tarsiplumalis. — 1062. tarsicristalis.

b o 1063 *crinalis. — 1064. grypbalis. — 1065. **tentaculalis.

20 1066. nodosalis. - 1067. aethiopalis.

B

Q. Metoponidae.

170. Metoponia.

I. 1069. *flavida. — 1070. lepidalis. — 1071. vespertina.

II. 1072. eximia. — 1073. monogramma.

1068. *cribralis.

474. Weliodes.

1074, rupicola.

172. Segetia.

1075. felicina. — 1076. implexa.

173. Hacmerosia.

1077, renifera.

R. Plusiidae.

174. Abrostola.

1078. **urticae. — 1079 **asclepiadis. — 1080. **triplasia.

175. Pausia.

I. A. a) 1081. dives.

b) a 1082, *ain. - 1083. *devergens.

b 1084, *divergens. — 1085, *microgamma. — 1086, diasema.

B. 1087. parilis.

C. a) a a 1088. daubei.

co † c 1089. **gamma.

1090. graphica (circumflexa coll. L.). - 1091. macrogamma.

††† 1092. **jota (var. pulchrina. Haw.) — 1093. *ni. — 1094. *interrogationis.

```
66 1095. accentifera.
                    ీీీ 1096. *mya.
         b 1097, quaestionis.
      b) a 1098, *circumflexa.
         b 1099. circumscripta. - 1100. 0 incerta.
         c 1101. chalsytis. - 1102. **festucae.
         d 1103, *bractea. - 1104. aemula.
         e 1105, *orichalcea,
                       1106. *concha. - 1107. deaurata.
         fo
           0.0
                       1108. zosimi. - 1109. aurifera.
           000
                       1110. **chrysitis.
           0000
                       1111. **celsia.
           000000
                       1112. *consona.
               ල්ල් † 1113. eugenia.
                       †† 1114. *modesta. - 1115. *illustris. - 1116. uralensis.
II.
                       1117. **moneta.
                                             S. Erastridae.
                                           176. Erastria.
 I.
           1118. *venustula.
II.
           1119. *candidula.
III.
           1120, **atratula. - 1121, **fuscula.
                                             T. Ophiusidae.
                                            177. Catephia.
            1122. *leucomelas. — 1123. ramburii. — 1124. **alchymista.
                                           178. Catocala.
 I. A. a) 1125. neonympha.
          1126. *hymenaea. - 1127. **paranympha.
   B. a) a 1128. nymphogoga.
                   1129. eutychea.
         b 0
          oo 6 1130. nymphaea.
                66 1131. disjuncta.
         c 1232. dotata.
   C.
           1133. diversa.
   D.
            1134. conversa. - 1135. agamos.
П.
           1136. puerpera.
           1137. *elocata. -- 1138 **nupta.
III.
           1139. pacta.
   B. a) 1140. optata. -- 1141. lupina. -- 1142. **electa.
         a 9 1143. **sponsa. - 1144. dilecta.
           00 1145. **promissa.
                1146. conjuncta.
           1147. **fraxini.
                                           179. Ophiusa.
           1148. *speciosa. - 1149. *sincera. - 1150. schoenherri.
 I. 1. A.
           1151, dumetorum.
```

```
1152. **caliginosa. - 1153. 0 eriopoda.
      C.
            1154. gentilitia.
           1155. illunaris.
      D.
      E.
           1156, **lunaris, - 1157, tirrhaea,
      F. 1158, rectangularis,
      A. a) a 1159. *lusoria (var. ? astragali). - 1160. **pastinum.
            b 1161. *ludicra.
         b) 1162. *limosa.
      В.
             1163. **viciae. - 1164. *craccae.
                                             U. Acontidae.
                                           180. Acontia.
 I.
            1165. graellsii. - 1166. malvae.
H. 1.
            1167. **fuctuosa.
            1168. *solaris. — 1169. caloris.
   2.
            1170. titania. - 1171. urania. - 1172. aprica.
   3
            1173. moldavicola.
                                             V. Goniatidae.
                                           181. Cerocala.
            1174. scapulosa.
                                           182. Euclidia.
 ī.
            1175, **mi.
II.
            1176. caylino. - 1177. 0 roda.
III. A. a)
           1178. **glyphica.
            1179. fortatilium. — 1180. *triquetra. — 1181. munita.
   B. a)
            1182. algira.
           1183. melanura. — 1184. stolida. — 1185. geometrica.
                                            W. Hypenidae.
                                           183. Hypena.
 I. A.
            1186. *palpalis. - 1187. *obsitalis.
            1188. **rostralis. — 1189. ravalis.
   B.
            1190. **obesalis.
   B.
            1191. antiqualis. — 1192. **crassalis. — 1193. **proboscidalis. — 1194. lividalis.
   C.
                                           184. Madopa.
            1195. **salicalis.
                                          185. Agrophila.
            1196. **sulphurea.
                                          186. Hydrelia.
           1197. **unca. - 1198. *bankiana. F. (argentula H.) - 1199. virgo.
                                            X. Leptosidae.
                                         187. Pericyma.
           1200. albidentaria.
```

188. Helia.

1201. *calvarialis. — 1202. proboscidata. — 1203. velox. — 1204. dardouini. — 1205. glarea. — 1206. phlomidis.

189. Leptosia.

- I. 1207. polygramma. 1208. **acnea. 1209. sti. florentis. 1210. regularis.
- II. 1211. jucunda. 1212. inamoena. 1213. suava.

190. Sophronia.

1214. **emortualis.

194. Aventia.

1215. **flexula.

192. Zethes.

1216, insularis.

Y. Aglenidae.

193. Micra.

- I. 1217, *amocna. 1218. hansa. 1219. albida. 1220. pusilfa.
- H. A. a) 1221. concinnula. 1222. parallela. 1223. wimmeri.
 - b) 1224, sicula.
 - c) 1225. *ostrina. 1226. carthami. 1227. grata.
 - d) 1228. pura. 1229. ? marginula.
 - B. a) 1230. rosina. 1231. purpurina. 1232. 0 amasina.
 -) 1233. lenis.
 - C. 1234. parva.
 - D. 1235. **paulla. 1236. dalmatina. 1237. elychrysi. 1238. 0 wagneri. 1239. minuta. 1240. skafiota.
 - E. 1241, 0 leda.

194. Oratocelis.

1242. communimaenta.

195. Cledcobia.

1243. *acuminalis.

XXXI. NYCTEOLIDAE.

196. Nycteola.

1244, falsalis.

197. Sarrothripus.

1245. **revayana.

198. Chlocophora.

1246. **prasinana. - 1247. **quercana.

199. Rivula.

1248. **sericealis.

200. Earias.

1249, *vernana. - 1250, siliquana. - 1251, **clorana,

201. Schrankia.

1252. *turfosalis.

XXXII. BREPHIDAE.

202. Brephos.

- I. 1253. *puella. 1254. *notha.
- II. 1255. **parthenias.

III. Geometridae.

XXXIII. DENDROMETRIDAE.

203. Geometra.

```
1. **papilionaria
I.
II.
            2. *smaragdaria. - 3. *bajularia. - 4. neriaria.
III.
            5. herbaria. - 6. 0 venustaria.
            7. indigenaria. - 8. 0 olympiaria.
IV.
            9. **aestivaria. - 10. **bupleuraria.
V. A.
            11. *viridaria. — 12. cloraria Zell. — 13. melinaria. — 14. **porrinaria — 15. etruscaria. — 16. advolaria.
      b) a 17. cloraria m.
          b 18. **putataria. — 19. **aeruginaria. — 20. **vernaria.
                                        204. Pseudoterpna.
            21. **cytisaria. - 22. ? porracearia.
 I.
 II.
            23. coronillaria. - 24. corsicaria.
                                              205. Acidalia.
 Т
            25. **amataria.
            26. **vibicaria. — 27. calabraria (var. taeniaria). — 28. tabidaria.
 II.
            29. filicaria. - 30. accessaria. - 31. *vulpinaria.
III. A.
                      32. *microsaria. - 33. *laevigaria.
   B. a) a 0
                      34. *degeneraria.
          b & 1 6 35. **scutularia.
                   66 36. **reversaria. - 37. sodaliaria.
                   666 6 38. **incanaria. - 39. calcearia. - 40. aridaria. - 41. longaria.
                     66 42. **straminaria. — 43. **bisetaria. — 44. obsoletaria. — 45. asbestaria. — 46. pingue-
                         dinaria. — 47. troglodytaria. — 48. fractilinearia. — 49. incarnaria. — 50. *rufularia. -
                         51. **aversaria. - 52. **deversaria.
                         53. *suffusaria. — 54. *interjectaria. — 55. **ossearia. — 56. politaria. — 57. asellaria. —
                 + 6
                          58. circuitaria. - 59. colonaria. - 60. manicaria.
                          61. extarsaria.
                         62. **holosericearia. — 63. **pallidaria. — 64. **perochraria.
            00
       b) a 65. **rufaria. - 66. *ochrearia.
           b 67. **moniliaria. — 68. antiquaria. — 69. macilentaria. — 70. litigiosaria. — 71. morosaria.
           c 72. *rusticaria.
          d 73. mediaria.
           e 74. *confinaria.
           f 75. humifusaria.
          g 76. falsaria.
           77. **commutaria.
                       78. **rubricaria. - 79. **remutaria. - 80. *nemoraria.
       d) a 0
                       81. **sylvestraria. — 82. *subpunctaria.
             00 +
                       83. albiceraria. — 84. immistaria. — 85. ochroleucaria. -- 86. inustaria.
```

††† 87. **mutataria. — 88. **immutataria. — 89. submutataria. — 90. *contiguaria. — 91. luridaria.

†††† 92. turbidaria.

```
b 0
                      93. **ornataria. - 94. **decoraria. - 95. congruaria.
            00
                      96. *immoraria.
           60
                      97. *strigaria.
            00
                      98. *compararia. — 99. **exemptatia H. V. (prataria.) — 100. *emutaria. — 101. *imitaria.
 IV.
             102. **aurcolaria. — 103. *filacearia. — 104. *flaveolaria.
 V.
            105. **auroraria.
 VI.
            106. ostrinaria,
VII.
            107. **emarginaria. - 108. trinotaria
VIII.
            109. *sareptaria.
                                             206. Ephyra.
  I.
            110. **trilinearia. - 111. **pnnctaria. - 112. subpunctaria.
 II. A.
            113. *argusaria. - 114. **omicronaria.
    B.
            115. **pendularia. — 116. **orbicularia. — 117. **poraria. — 118. gyraria. — 119. pupillaria.
                                           207. Emmiltis.
  T.
            120. *sericearia.
 II. A.
            121. *pygmaearia.
    В
            122. nexaria. - 123. vittaria. - 124. perpusillaria.
                                         208. Gypsochroa.
            125. renitidaria.
                                            209. Aplasta.
            126. *ononaria.
                                            210. Eusarca.
 I.
            127. interpunctaria.
 II.
            128. telaria. -- 129. jacularia.
                                            211. Eremia.
            130. culminaria.
                                           212. Roletobia.
            131. **fuliginaria L. (carbonaria.)
                                          213. Heliothea.
            132. discoidaria.
                                              214. Timia.
            133. margarita.
                                        215. Metrocampa.
            134. **fasciaria (aberr manitiaria.) — 135. a) **margaritaria. — 135. b) *honoraria.
                                            216. Eugonia.
 T.
            136. **tiliaria.
 II. A.
            137. **alniaria.
   B. a)
            138. *quercaria.
       b)
            139. **quercinaria. - 140. **erosaria. - 141. fuscantaria.
            142. **angularia - 143. effractaria.
       c)
                                           217. Crocallis.
 1.
            144. *extimaria.
П.
            145. trapezaria. - 146. **elinguaria.
III.
            147. dardouinaria.
                                                                                                H
```

218. Odontopera.

148. **bidentaria L.

219. Himera.

149. **pennaria.

220. Selenia.

I. A. a) 150. **illustraria.

b) 151. **lunaria (var. delunaria).

B. 152. **illunaria.

II. 153. **syringaria.

221. Pericallia.

154, **evonymaria.

222. Epione.

I. 155. **advenaria.

II. 156. **apiciaria. - 157. **parallelaria.

223. Therapis.

158. flavicaria. - 159. **artesiaria. - 160. cruentaria.

224. Macaria.

I. 161. **notataria. — 162. **alternaria.

II. III. 163. "aestimaria.164. ""signaria. — 165. ""lituraria.

... 225. Eilicrinia.

166. cordiaria. - 167. animaria. - 168. subcordaria.

226. Venilia.

169. ""macularia (aberr. quadrimacularia).

227. Urapteryx.

170. **sambucaria.

228. Rumia.

171. "*crataegaria.

229. Eurymene.

172. **dolabraria.

230. Hypoplectis.

173. pravaria. - 174. fumidaria. - 175. "adspersaria.

231. nov. gen.

176. 0 laminaria. — 177. 0 legataria.

232. Ploseria.

178. "diversaria.

233. Phasiane.

179. *petraria.

234. Hibernia.

I. 1. 180. "rupicaprarta.

2. 181. **defoliaria.

3. 182. **aurantiaria. 183. **progemmaria. - 184. **leucophaearia.

II. 185. **bajaria.

235. Scoria.

186. *dealbaria.

236. Cleogene.

187. *tinctaria. - 188. *illibaria. - 189. peletieraria.

237. Angerona.

190. **prunaria.

238. Zerene.

I. 191. *melauaria.

II. 1. 192. **grossularia. - 193. *ulmaria.

2. 194. *pantaria. - 195. **marginaria.

239. Scodiona.

I. 196. *favillacearia

II. 1. 197. °conspersaria.

198. emucidaria. — 199. turturaria. — 200. lentiscaria.

III. 201. perspersaria.

240. Numeria.

I. 202. *pulveraria.

II. 203. **capreolaria (var. donzelaria). — 204. agaritharia.

244. Bapta.

205. *taminaria. - 206. **temeraria. - 207. **pictaria.

242. Stegania.

208. permutataria. - 209. *dilectaria. -- 210. *cararia.

243. Gnophos.

I. 211. stevenaria. — 212. "zelleraria. — 213. "serotinaria. — 214. "mendicaria.

II. 215. *dilucidaria. — 216. *operaria. — 217. *caelebaria.

III. A. a) a 218. **furvaria.

b 219. daubearia. - 220. *dumetaria.

b) 221, *pultaria. - 222, *pullularia. - 223, 0 onustaria.

B. a) 224. *sartaria. - 225. *glaucinaria. - 226. ambiguaria.

b) 227. *mucidaria (var. variegaria).

IV. 228. *obfuscaria. - 229. *respersaria. - 230. *innuptaria.

244. Boarmia.

- I. 1. 231. *abruptaria Thb. (petrificaria). 232. nycthemeraria.
 - 2. A a) 233. *sociaria. 234. luridaria. 235. perversaria.
 - b) 236. ilicaria. 237. manuelaria.
 - B. a) a o 238. **abietaria. 239. taeniolaria.

240. duponchelaria.

ooo 6 211. occitanaria.

§§ 242. **secundaria. — 243. **cinctaria. — 244. **consortaria. — 245. 0 hortaria.

b c 246. **selenaria. — 247. **rhomboidaria. — 248. **roboraria. — 249. umbraria.

250. *viduaria.

b) 251. "glabraria.

c) 252. **repandaria.

II. 253. **lichenaria. — 254. amygdalaria. — 255. lividaria.

III. 1. 256. **crepuscularia.

2. 257. **consonaria. — 258. **punctularia. — 259. *extersaria. — 260. **adustaria.

245. Fidonia.

```
I.
            261. **pusaria. — 262. **exanthemaria. — 263. *heyeraria. — 264. gesticularia.
II.
            265. contaminaria.
HI.
            266. *strigillaria.
IV.
            267. **plumaria (var. pyrenaearia).
 V.
            268. semicanaria.
VI. 1.
            269. *arenacearia. - 270. tephraria. - 271. *murinaria. - 272. griseolaria.
            273. loricaria.
VII.
            274. partitaria. - 275. peltaria. - 276. rippertaria (narbonea L. coll.).
            277. vincularia. - 278. **vavaria. - 279. fuscaria.
VIII.
IX. 1.
            280. *roraria. - 281. *limbaria F. (conspicuaria).
            282. **brunnearia Thbg. (pinetaria).
     3.
            283. concordaria.
            284. **clathraria. - 285. **glarearia.
 X.
XI. 1.
            286. **piniaria.
    2. B.
            287. *cebraria. - 288. atromacularia.
      B. a) 289. plumistaria.
         b) 290, *carbonaria L. (picearia). - 291. **atomaria.
XII.
            292. chrysitaria. - 293. pennigeraria.
                                         246. Orthostixis.
            294. cribraria
                                          247. Mniophila.
            295. *cineraria. - 296. *corticaria. - 297. *carieraria.
                                         248. Aspilates.
 I.
            298. **gilvaria.
II.
            299 citraria.
III.
            300. formosaria. - 301. mundataria.
                                          249. Chemerina.
            302. ramburacia
                                           250. Sthanelia.
            303. **hippocastanaria.
                                             254. Ligia.
            304. jourcaparia. — 305. opacaria. — 306. argentaria. — 307. acutaria. — 308. plusiaria.
                                          252. Apocheima.
            309. flabe'laria.
                                         253. Amphidasys.
 I. 1.
            310. **zonaria. — 311. *alpinaria. — 312. lapponaria.
            313. *pomonaria. - 314. *hispidaria - 315. *pilosaria (extinctaria).
 П.
            316. **hirtaria (necessaria). - 317. **prodromaria. - 318. **betularia.
                                              254. Psodos.
 I.
            319. *venetaria - 320. *torvaria.
 П.
            321. *horridaria. - 322. *trepidaria.
                                            255. Torula.
```

323. *cquestraria.

XXXIV. PHYTOMETRIDES.

256. Anisopteryx.

324. **aescularia. - 325. **aceraria.

257. Lythria.

326. **purpuraria. — 327. sanguinaria (numantiaria). — 328. porphyraria. — 329. *plumularia.

258. Sterrha.

I. 330. sacraria.

331. anthophilaria. - 332. rosearia.

259. Minoa.

333. *monochroaria. — 334. **euphorbiaria. — 335. *tibialaria. — 336. eversmanniaria.

260. Hydrelia.

I. 337. **candidaria. — 338. **lutearia. — 339. **sylvaria. — 340. **hepararia.

II. 341. *erutaria (cambrica Curt.). — 342. *pulchraria.

261. Eupithecia.

I. 1. 343. *coronaria.

2. 344. brevicularia. - 345 *extremaria.

3. A. 346. **centaurearia.

B. 347. **linariaria. - 348. **hospitaria.

II. 1. 349. **venosaria. — 350. *consignaria. — 351. tribunaria.

2. A. a) a o † 352. **sobrinaria, - 353. *guinardaria.

†† § 354. **obrutaria. — 355. subsequaria. — 356. **succenturiaria.

§§ 357. *lariciaria.

§§§ 358. **modicaria. — 359. **semigrapharia. — 360. **nanaria. — 361. **innotaria. — 362. **austeraria. — 363. **tenniaria.

364, tenebrosaria.

†† 365. *veratraria. — 366. **satyraria. — 367. *helveticaria. — 368. **arcentharia.

oco + 6 6 369. **absinthiaria.

ėė 370 *trisignaria. — 371. **distinctaria.

§§ 6 372. *egenaria. — 373. *riparia. — 374. *tripunctaria.

66 375. *atrataria. — 376. *scriptaria. — 377. *singularia — 378. ultimaria. — 379. *silenarîa.

— 380. **castigaria. — 381. **indigaria. — 382. *expressaria.

†† 🕁 383. *valerianaria. — 384. *pygmaearia. — 385. *isogrammaria.

66 386. **begraudaria. — 387. *argillacearia. — 388. extensaria.

o 389. **pusillaria. — 390. *manniaria. — 391. unitaria.

392. **exiguaria. — 393. **inturbaria.

c 394. irriguaria.

d 396. denticularia.

b) 397. **rectangularia. — 398. **debiliaria.

A. a) 399. **pimpinellaria. — 400. **laquearia. — 401. **strobilaria. — 402. **togaria.

b) 403. *subnotaria. — 404. spissilinearia.

c) a 405. parvularia.

b 406. *pumilaria. — 407. pauxillaria.

262. Larentia.

```
I.
             408. **sparsaria.
 IL A.
            409. **dubitaria. - 410. montivagaria.
     A. a) 411. **certaria. — 412. *scripturaria. — 413. **bilinearia (var. bistrigaria m.). — 414. **riguaria. —
             415. **vetularia,
        b) 416. *sabaudiaria, - 417. **undularia,
 III. A.
             418. *polygrammaria. - 419. alutacearia.
             420. lapidaria.
     C.
             421. **rhamnaria.
             422. **badiaria.
     D
 IV.
             423. putridaria. — 424. **berberaria. - 425. **rubidaria. - 426. fumaria.
  V. A. a) a 427. *turbaria.
           b 428. **ocellaria.
                              429. **propugnaria. — 430. **ligustraria (quadrifasciaria L.). — 431. bistrigaria.
        b) a o §
                              432. **quadrifasciaria. - 433. pontissalaria.
                99 0
                              434. "*olivaria. — 435. *aptaria.
                        †† 

    436. **ferrugaria. — 437. **spadicearia.
                          888 438. *arctaria.
                        ††† 439. *kollariaria.
                        †††† 440. **galiaria.
             00
                              441. **sinuaria.
                             442. *unangularia. - 443. **rivaria.
           60
                            444. **alchemillaria. — 445. **molluginaria. — 446. **montanaria. — 447. confixaria. —
             00 6
                            448. corollaria.
                            449. *picaria. - 450. *didymaria L. (scabraria). - 451. *minoraria.
     B.
             452. **blandiaria. - 453. *alpicolaria. - 454. **fluctuaria.
 VI.
             455. **albicillaria.
 VII.
             456. **derivaria.
             457. "*rubiginaria. -- 458. *culmaria.
VIII. A.
             459. "*procellaria.
     В.
             460. **hastaria. - 461. **tristaria. - 462. *funeraria. - 463. thulearia.
 IX. A.
             464. "luctuaria.
     B
             465. *rupestraria.
  X. A. a)
             466. "*albularia. - 467. *decoloraria.
        b)
             468. *hydraria. — 469. **rivularia. — 470. *affinitaria.
     B.
             471. *aquearia. — 472. *austriacaria. — 473. *incursaria. — 474. *podevinaria. — 475. ** salicaria (la-
 XI. A.
             tentaria Curt.). - 476. ablutaria. - 477. *monticolaria. - 478. multistrigaria.
             479. "dilutaria. - 480. filigrammaria.
             481, "caesiaria. — 482, "cyanaria. — 483, "tophacearia, — 484, "frustaria, — 485, "nebularia. — 486.
     C.
             *senectaria. — 487. *nobiliaria. — 488. *incultaria. — 489. *adumbraria.
     D.
             490. *ferraria.
             491, polaria. - 492, sandosaria.
XII. A. a) 493. peribolaria. - 494. **aquilaria.
        b) 495. "coarctaria. - 496. "lineolaria. - 497. "palumbaria.
        c) 498. boisduvalaria.
```

```
B. a) a 499. **plagiaria. — 500. *praeformaria H. (cassiata Tr.). — 501. 0 numidaria.
            b 502. *sororiaria.
            c 503. burgaria.
         b) a 504, **moeniaria. - 505. **chenopodiaria.
          · b 😊 506. **mensuraria. — 507. vicinaria.
             50 508. malvaria. - 509. basochesaria. - 510. **cervinaria.
      C.
                 511. **miaria. - 512. *munitaria. - 513. **bipunctaria.
     D.
                 514. *vespertaria.
XIII. A.
             515. **impluviaria. — 516. *ruberaria.
             517. **elutaria.
     B.
XIV. A. a) 518. **suffumaria. — 519. **ribesiaria.
        b) 520. *capitaria.
             521, **silacearia,
 XV.
             522. *reticularia,
XVI.
             523. **psittacaria (miata L. et anglor.).
XVII. A.
                 524. *firmaria. - 525. ulicaria.
      B. a)
                 526. *sagittaria.
              527. **fulvaria. — 528. *marmoraria.
        b) a
            b © 529. **popularia. - 530. **pyraliaria.
             00 531. **achatinaria. - 532. *pyroparia.
        c) a 533. **russaria. - 534. **corylaria Thb. (ruptaria).
            b ♥ 535 *cupressaria
             00 536. **variaria. - 537. **juniperaria. - 538. *simularia.
XVIII. A.
                539. *calligrapharia. - 540. **aemularia. - 541. exoletaria. - 542. **tersaria. - 543. cuprearia.
                 544. **vittalbaria. - 545. *aquearia.
       B.
       C.
                546. *fluviaria. - 547. *lignaria. - 548. *gemmaria. - 549. collaria.
                                          263. Cheimatobia.
             550, **brumaria. - 551, *borearia.
                                           264. Lobophora.
             552. *appendicularia. - 553. **polycommaria. - 554. *lobularia. - 555. appensaria.
  I. A.
    B.
             556. **viretaria.
    C.
             557. *sabinaria.
 II. A.
             558. **hexapteraria. - 559. **sexalaria
             560, externaria.
    В.
                                               265. Chesias.
  I. A.
            561. **obliquaria.
    B.
             562. *spartiaria.
    C.
            563. bosporaria. - 564. coassaria. - 565. nomadaria.
    D.
             566. simpliciaria.
 II.
            567. **grisearia. — 568. *nivearia. — 569. exalbaria. — 570. *decussaria. — 571. flavicornaria. — 572.
```

odessaria. - 573. *chaerophyllaria.

IV. Crambides.

266. Cataclysta.

```
1. **lemnalis.
                                        267. Duponchelia.
            2. fovealis - 3. cilialis.
                                         268. Tegostoma.
            4. comparalis. - 5. 0 disparalis.
                                          269. Nymphula.
 I.
            6. undalis.
            7. ornatalis. - 8. **stratiotalis. - 9. *nivealis.
II. A.
            10. **potamogalis. - 11. rivulalis. - 12. **nymphaealis.
III.
            13. arundinalis.
                                            270. Agrotera.
            14. **nemoralis.
                                          271. Endotricha.
            15. **flammealis.
                                              272. Stenia.
 I.
            16. suppandalis. - 17. carnealis.
            18. brugierialis. - 19. ophialis.
 II.
III.
            20. "punctalis. - 21. stigmosalis.
                                            273. Cynaeda.
            22. "'dentalis.
                                            274. Hercyna.
            23. **atralis.
 I.
II A.
            24. sartalis.
            25. guttulalis. - 26. **pollinalis.
            27. normalis. - 28. cacuminalis. - 29. pyrenaealis.
III.
            30. *sericatalis. - 31. *holosericealis. - 32. floralis. - 33. vespertalis.
IV.
            34. "rupicolalis. - 35. "alpestralis. - 36. andereggialis. - 37. "helveticalis. - 38. siculalis. - 39. stygialis.
 V.
                                               275. Botys.
  I. A. a)
            40. nigralis.
       b)
            41. quadripunctalis.
       c) a 42. luctualis
          b 43. **anguinalis. — 44. **cingulalis. — 45. *albofascialis. — 46. *fascialis.
          c 47. **octomaculalis.
          d 48. alborivulalis.
       d) a 49. pygmaealis.
```

b & 50. *phoenicealis.

oo 51. "punicealis. - 52. "porphyralis.

5000 56. mucosalis. - **cespitalis.

ooo 53. **purpuralis. - 54. **ostrinalis. - 55. rubricalis.

```
e) 58. palustralis. — 59. **sanguinalis. — 60. virginalis. — 61. castalis. — 62. dulcinalis. — 63. pudicalis.
      f) 64. *pustulalis.
      g) 65. *aenealis.
      h) 66. unionalis.
      i) 67, *rhododendronalis.
      k) 68. catalaunalis.
      1) 69, murinalis,
     m) 70. interpunctalis.
      n) 71. **literalis. - 72. *ramburialis.
      o) 73. **urticalis.
      p) a 0
                   74. *repandalis.
                   75. 0 subsequalis. — 76. **terrealis. — 77. **fuscalis.
            00
            ooc 78. **pulveralis.
            0000 † 79. **crocealis. - 80. ochrealis. - 81. aurantiacalis. - 82. **flavalis. - 83. **hyalinalis.
                             84. **pandalis. - 85. **verticalis. - 86. *perlucidalis.
                              87. *lancealis. - 88. **sambucalis. - 89. *stachytalis.
                              90. *verbascalis. - 91. *rubiginalis. - 92. **silacealis.
                      0000 93, *trinalis.
         b 94. asinalis,
         c 95. *praetextalis.
      q) 96. *alpinalis.
     r) 97. *polygonalis. - 98. **limbalis.
     s) 99. splendidalis.
   B. a) a o
                   100. furvalis. - 101. *manualis.
            00
                   102, *austriacalis, - 103, *nebulalis,
            900 104. fimbriatalis.
                   105. *aerealis. - 106. **margaritalis.
                   107. *aeruginalis. - 108. **sticticalis. - 109. limbopunctalis. - 110. peltalis. - 111. comptalis. -
      b) a
                   112, scutalis.
                   113. **stramentalis. - 114. *politalis.
                   115. *sophialis. - 116. umbrosalis. - 117. *frumentalis. - 118. segetalis. - 119. caesialis.
            00
                   120. isatidalis.
          do
                   121. **forficalis. - 122. vandalusialis.
            00
                   123. cruentalis.
            cco 124. ablutalis. - 125. dilutalis.
            0000 126. **cinctalis. - 127. *lavalis.
                   128 *clathralis. - 129. **turbidalis. - 130. *sulphuralis. - 131. gilvalis. - 132. flagellalis. -
                   133. **palealis.
II. A.
            134. *ferrugalis. - 135. *fulvalis. - 136. numeralis.
   B.
            137. *decrepitalis. - 138. **elutalis.
   C. a
            139. **prunalis. — 140. scorialis. — 141. inquinatalis.
            142. argillacealis.
   D.
            143. *institalis. - 144. ferraralis. - 145. *pascualis.
   E.
            146. *olivalis.
   F.
            147, *nycthemeralis.
```

276. Stenopteryx.

148. **hybridalis.

277. Eudorea.

- 1. A. 149. *centuriella.
 - B. a) a 150. incertalis.
 - b 151. *ingratalis. 152. **dubitalis. 153. **ambigualis.
 - b) a 154. *perplexella. 155. *manifestella.
 - b 156, coarctata.
 - c 9 157. *parella. 158. *valesialis.
 - 60 159. **mercurella. 160. **crataegella. 161. *laetella. 162. *sudetica. 163. vandaliella. 164. phaeoleuca.
 - c) 165. *oertzeniella.
- 166. *ochrealis.

278. Prosmyxis.

167. *quercella.

279. Chilo.

T. A. 168. *mucronellus.

R

- 169. **forficellus. 170. *gigantellus.
- II. 171. *phragmitellus. 172. *cicatricellus.

280. Scirpophaga.

173. *alba.

281. Crambus.

- I. A. a) 174. *hamellus. 175. malacellus.
 - b) a 176. **pascuellus.
 - b 177. **dumetellus. 178. **pratellus. 179. alienellus.
 - c 180. *silvellus. 181. **ericellus. 182. *heringiellus.
 - d 183, *nemorellus.
 - B. 184, *alpinellus. 185. carectellus. 186. candiellus. 187. **cerusellus.
- II. A. 188. *aureliellus.
 - B. 189. **inquinatellus 190. *angulatellus. 191. trabeatellus. 192. **saxonellus. 193. 0 paleatellus.
 - C. 194. **culmellus, 195. *poliellus.
- III. A. 196. **falsellus. 197. *verellus 198. incertellus. 199. catalauniellus.
 - B. 200. **chrysonuchellus. 201. *rorellus. 202. cassentiniellus.
 - C. 203. lucellus. 204. **hortuellus.
- IV. A. 205. *contaminellus. 206. digitellus.
 - B. 207. *combinellus. 208. *taeniellus.
 - C. a) 209. lienigiellus.
 - b) a 210. *acutangulellus.
 - b 211, *aridellus. 212, *fascelinellus. 213. jucundellus. 214. festivellus. 215. pudibundellus.
- V. A. a) 216. **margaritellus. 217. *radiolellus.
 - b) 218. **pinetellus. 219. **mytilellus. 220. **conchellus.
 - c) 221, pauperellus.
 - B. a) a 222. *myellus. 223. *speculalis. 224. *permutatellus.
 - b 225. *luctiferellus.
 - b) 226. *pyramidellus.
 - c) 227. *fulgidellus. 228. *radiellus.
 - d) 229, latistrius. 230, 0 monotaeniellus.

```
VI. A.
             231. *deliellus
            232. **tristellus. - 233. **pratellus.
    B. a)
            234. **luteellus. — 235. **perlellus. — 236. *monochromellus. — 237. **lithargyrellus.
       b)
VII. A. a)
            238. cyrilli.
            239. vinculellus. - 240. bellus.
    В.
             241. anapiellus. - 242. ramburiellus.
                                          282. Ancylolomia.
 I. A.
            243. palpella.
    В.
            244. pectinella - 245. tentaculella.
H.
             246. contritella.
III.
             247. disparella.
                                            283. Pempelia.
 I.
            248. zinckenella.
H. A.
            249. **carnella.
   B.
            250. fumella.
   C.
            251. albiricella.
   D. a)
            252. sororiella. - 253. thymiella.
       b)
            254. *adelphella.
            255. **perfluella,
       c)
            256. **betulae. - 257. *subornatella.
       e) a 258. **adornatella. — 259. **ornatella. — 260. **obductella. — 261. *faecella.
          b 262. *carbonariella.
          c 263. **palumbella. — 264. albariella.
          d 265. geminella,
          e 266. turturella. - 267. cingillella.
          f 268. dionysia.
          g 269. Oleucochrella.
                                         284. Nephopteryx.
 1.
            270. gregella. - 271. serraticornella.
H.
            272. coenulentella. - 273. **abietella. - 274. *pinguis.
III. A. a) a 275. **roborella. - 276. metzneri.
          b 277. **rhenella.
          c 278. poteriella
           279. **similella. - 280. **janthinella.
            281. wagnerella. — 282. dahliella. — 283. ulicella.
   B.
   C.
            284, **argyrella. - 285. subochrella. - 286. **albicilla.
                                          245. Hypochalcia.
 I.
            287 *marginea. - 288. *auriciliella.
H. A.
            289. decorella.
   B. a)
            290. dignella.
            291. germarella. - 292. chalybella.
       c) a 293. **ahenella. - 294. *melanella. - 295. lignella.
          b 296. rubiginella. — 297. affiniella. — 298. candelisequella. — 299. dispunctella. — 300. brunneella. —
            301. vesperella.
                                            286. Eucarphia.
```

302. *vinetella.

287. Epischnia.

303. **illotella. - 304. leucoloma. - 305. prodromella. - 306. adultella.

288. Zophodia.

307. rippertella. — 308. iliginella.

II. A. 309. saxeella. — 310. chalcedoniella. — 311. 0 antiquella. — 312. cantenerella. — 313. osseatella.

B. 314. gilveolella.

III. 315. **compositella.

289. Asarta.

316. *alpicolella. - 317. *aethiopella.

290. Ratasa.

318. alienalis. - 319. allotriella.

291. Ancylosis.

320. **cinnamomella. - 321. anguinosella.

292. Trachonitis.

322. **cristella. - 323. amocnella,

293. Myeloïs.

I. 324. **rosella. — 325, 0 rhodochrella.

II. 326. contactella. — 327. crudella. — 328. infuscatella. — 329. luridatella.

III. A. 330. **legatella. — 331. **advenella. — 332. **suavella. — 333. dulcella. — 334. **epelydella.

B. 335. **terebrella.

IV. 336. corcyrella.

V. 337. transversella.

VI. 338. 0 argyrogrammos.

VII. 339, ramosella.

294. Acrobasis.

I. 340. *tumidella. - 341. *rubrotibiella.

II. 342. **consociella. — 343. sodalella. — 344. porphyrella. — 345. 0 obliqua. — 346. 0 bithynella. — 347. clusinella.

295. Glyptoteles.

348. **leucacrinella.

296. Cryptoblabes.

349. **rutilella.

297. Alispa.

350. *angustella.

298. Nyctegretis.

351. **achatinella.

299. Eccopisa.

352. effractella.

300. Homocosoma.

I. A. 353. **cirrigerella. - 354. incompta. - 355. **tetricella.

B. 356. **cribum. — 357. cribratella. — 358. *flavociliella.

C. 359. umbratella.

D. 360. ceratoniella. - **obtusella.

- II. A. a. 362. *biviella 363. *bigella.
 - b. a 364. *cinerosella.
 - $oldsymbol{eta}$ 365. **nebulella. 366. **nimbella.
 - 367. hispanicella. 368. *binaevella.
 - γ 369. welseriella. 370. *furcatella. 371. **convolutella.
 - B. 372. *canella.
 - C. 373. oblitella.
 - D. 374. *sinuella.

301. Semnia.

375. punctella.

302. Anerastia.

- I. 376. pudicella. 377. venosa.
 - 378. vulneratella. 379. transversariella.
 - 380. *lotella. 381. ablutella.
- II. 382, limbella,

303. Ephestia.

- I. 383. abstersella. 384. **elutella.
- II. 385. *interpunctella.

302. Achroea.

386. **alvearia.

305. Melissoblaptes.

387. *bipunctanus. — 388. *anellus. 389. foedellus.

306. Aphomoea.

390. **colonella.

307. Galleria.

- 391. **mellonella.
- 392. paludellus. 393. matricellus.

V. XXXVI. Pyralidoidae.

308. Aglossa.

394. **pinguinalis. - 395. *cuprealis.

309. Hypsopygia.

396. egregialis.

310. Hypotia.

397. corticalis.

311. Asopla.

- 398. **farinalis. 399, lienigialis.
 400, domesticalis.
- II. A. 401. **fimbrialis. 402. regalis.
- 403. rubidalis. 404. **glaucinalis.
 405. incarnatalis. 406. perversalis.
 407. fulvocilialis. 408. pictalis.

312. Pyralis.

- I. A. 409. netricalis. 410. bombycalis.
 - 411. provincialis. 412. borgialis.
 - B. a. 413. *brunnealis. 414. honestalis.
 - b. α 415. combustalis.
 - β 416. **angustalis. 417. luridalis.
 - 418. connectalis.
- II. A. 419. pertusalis.
 - B. 420. pectinalis. 421. massilialis.

VI. XXXVII. Tortricina.

313. Tortrix.

1. Teras.

- I. A. 422. **cristana.
- B. a. 423. **permutatana. 424. **abildgaardana. — var. **hycthemerana. — 425.
 - insignana. 426. tristana. b. 427. **erutana. — var. logiana.
 - 428. **favillaceana. 429. *schalleriana,
 - 430. *proteana. 431. lacordairana (dis-
 - sonana m.) 432. *comparana.

1

433. *rufana. - 434. **ferrugana. 3. Argyrolosa. 500. *schreberiana. - 501. **holmiana. 435. *atrosignana. - 436. **adspersana. I. 437. *rubidana. - 438. **lithargyrana. II. 502. treitschkeana. 439. **quercinana. - 440. selasana. III. 1. 503. artificana. - 504. **hoffmanseggiana. 441, *boscana. 505. **loeflingiana. - 506. **bergmanniana. 442. **mixtana. 507, *forskealana. 443. *apiciana. d. 2. 508. *rolandriana. e. 444. **lipsiana. 3. 509. *bifasciana. 445. *umbrana. - 446. *maccana. 4. Ptycholomo. 447. **scabrana. - 448. **abietana. 449. pulverana. 510. **leacheana. g. 450. **treveriana. - 451. *nebulana. 5. Tortrix. y 452. **literana. - var. *suavana. 453. **asperana. - 454. *parisiana. 511. **viridana. - 512. *palleana. & 455. comariana. 513. *flavana. - 514. *intermediana. И. 456, **contaminana, - 457, **caudana, 515. **rusticana. - 516. *viburnana. var. emargana. - 458. **effractana. 517. asphodilana. - 518. *lusana. 519. *scrophulariana. 2. Loxotaenia. 6. Lophoderus. I. 1. A. 459. **ameriana. - 460. **piceana. 520. **ministrana. 461. **xylosteana. - 462. **crataegana. B. 463. *decretana. 7. Xanthosetia. 2. A. 464. pronubana. - 465. **laevigana. 521. blandana. - 522. **hamana. 466. *dumetana. - 467. **gerningiana. 523. *fulvana. - 524. **zoegana. 468. *rubicundana. - 469. *consimilana. 470. *rhombicana. - 471. **diversana. 8. Eucelia. 472, dumicolana. - 473, dumeriliana. 525. **mediana. 474. **orana. - 475. *pilleriana. 476. *svlvana. 9. Ablabia. 477. **grotiana. - 478. *ochreana. I. 526. **gouana. - 527. *luridalbana. C. 479. **strigana. - 480. *stramineana. 528. *insolatana. 481. *steineriana. - 482. *dohrniana. II. 529. *pratana. 483. peramplana. - 484. **gnomana. 485. *costana. - 486. *adjunctana. 10. Eupoecilia. 487. **obliterana. - 488. **sorbiana. J. 530. norwichiana. - 531. margaritana. 489. **cerasana. - 490. *cinnomomeana. П 532. lathoniana. 491. *vulpisana. - 492. **heparana. HI. 533. *parreyssiana. - 534. hydrargyrana. 493. **ribeana. - 494. **corylana. IV. 535. locupletana. D. 495. stigmatana. V. 536. *dipoltana. - 537. *zebrana. II. 1. 496. **histrionana. - 497. **nubilana. VI. 538. *alpicolana. 498. **musculana. 2 499. *walkerana. 11. Cochylis. I. 539. *decimana. - 540. **tesserana.

II. 541. **rutilana. II 595. **rigana. III. 542. *sanguinana. -- 543. *flagellana. III. 596. *asinana. IV. 544. margarotana. - 545. **zephyrana. IV. 597. **albulana. 546. *perfusana, - 547. callosana. V 598. *hybridana. 548. chamomillana. VI. 1. 599. **penziana. — 600. *styriacana. V. 549. **baumanniana. - 550. *kuhlweiniana. 601. fragrosana. - 602. *incertana. 551, albipalpana, 603. **chrysanthemana. - 604. *wahl-VI. 532.**kindermanniana. - 533. *stachydana. bomiana. — 605. **communana. 554. **smeathmanniana. - 555. **rubigana. 606. **alticolana. - 607. **minorana. VII. 1. 556, **fischerana. 608. *virgaureana. - 609. *pasivana. 557 **hilarana. - 558. *jucundana. 610. segetana. - 611. stratana. 559. *elongana. 612. loewiana. VIII. 1. 560. *purpuratana. 613. *abrasana. - 614. pumicana. 2. A. 561. **rubellana. — 562. **heydeniana. 563. **epilinana. — 564. *dipsaceana. 16. Poecilochroma. 565. *sanguisorbana. — 566. *semicin-615. *cretaceana. - 616. **parmatana. ctana. 617. *melaleucana. B. 567. *richteriana. 3. A. 568. *humidana. 17. Euchromia B. 569. **mussehliana. - 570. *geyeriana. I. 618. **rosetana. - 619. **rosaceana. C. 571. *phaleratana. - 572. *manniana. II. A. 620. **maurana. 573. notulana. R. 621. *tussilaginana. - 622. **terreana. IX. 1. A. 574. **posterana. — 575. *carduana. 623. *centrana. B. 576. molliculana. - 577. *pallidana. 578. lugubrana. 18. Rhyacionia. 3. 579. *purgatana. - 580. limbatana. 624. **hastiana. 581. *amianthana. - 582. **cruentana. 4 X. 583. **dubitana. 19. Ditula. XI. 584. **ambiguana. — 585. *roserana. I. 625. **ophthalmicana. — 626. *sciurana. 586, albociliana. 627. **corticana. II. 628. **profundana. — 629. *oppressana. 12 Cnephasia. 630. **achatana. - 631. *pinicolana. 587. **punctulana. 632. **ratzeburgiana. 13. Chimonophila, 20. Sericoris. 588. *gelatana. I. 1. 633. **antiquana. — 634. **trifoliana. 635. umbraculana. 14. Phtheochroa. 2. 636. **capreolana. — 637. **striana. 589. **rugosana. - 590. gloriosana. H. 638. *mygindana. — 639. cupressana. 591. **amandana. - 592. *pulvillana. III. 1. 640. **zinckenana. - 641. *sudetana. 593. singulana. 642. *irriguana. - 643. *siderana. 644. *furfurana. — 645. *spuriana. 15. Sciaphila. 646. *micana. I. 594. **cinctana. 2. A. 647. *metallicana.

β 708. *gentianana. - 709. * sellana. 648. **conchana. B. a. y 710. **betuletana. - 711. thapsiana. 649. **gigantana. b. a * 650. **cespitana. - 651. *flavipalpana. 712. sororiana. & 713. *postremana. - 714. *lapideana. 652. **olivana. - 653. **palustrana. V. 1. 715. **dealbana. - 716. **aceriana. v*+ 654. **umbrosana. 717. **suffusana. - 718. **incarnatana. ++ 655. **lacunana. - 656. **rurestrana. 719. indusiana. - 720. porrectana. ††† 657. **urticana. †††† 658. **venustana. — 659. **decrepitana. 721. **roborana. tttt \$ 660. **lucana. - 661. *tiedemanniana. 722. **tripunctana. - 723. **ocellana. 2. A. 662. **bipunctana. - 663. *turfosana. 724. rhodophana. 725. **simplana. B. 664 *trifasciana. C. 726. **servilleana. 68 665. *charpentierana. VI. 727. **pauperana. 21. Notocelia. 728. *reconditana. 666. **uddmanniana. - 667. junctana. 24. Paedisca. 22. Coccyx. 729, **similana. - 730. mendiculana. I. 1. 668. **comitana. - 669. **proximana. I. 1. 731. *noricana. 670. **nigricana. — 671. **nana. 732, *turbidana. - 733, hubneriana. 2. A. a. 672. **rusimitrana. - 673. **clausthaliana. 2. 731. *agrestana. 674. *schmidtiana. — 675. **resinana. h. 735. **hepatariana. 676. **fuligana. 736 **hepaticana. - 737. **leucophaeana. B. a. 677. *arbutana. — 678. **bouoliana. 3. A. b. α 738. **scutulana. 679. **|urionana. - 650. **pudendana. 8 * 739. **dissimilana. 681. *piniana. R. ** 740. *demarniana. — 741. *delitana. 682. **duplana. — 683. *squalidana. H. 742. *rieseana (couleruana Dup.) 684. *hartigiana. - 685. *metalliferana. 743. *monachana. 686 *aeriferana - 687. *klugiana. 744. **graphana. - 745. *cavulana. II. 1. 688. *ulmana. - 689. festivana. 746. *poecilana. 690. **schreibersiana. - 691. *flavi-747. **cirsiana. - 748. **confusana. scapulana. - 692. *euphorbiana. 749, **brunnichiana. - 750, *sublimana. 693. *andereggiana. - 694. *botrana. 751. **Incluosana. - 752. *obscurana. 695. **fischerana. - noerdlingeriana. mulsantiana. 25. Aphelia. 753. **lanceolana. - 754. *scirpana. 23. Penthina. 696. **salicana. 755. venosana. ſ. 697. **inundana. II. 26. Semasia. 698. **acutana. — 699. **hartmanniana. III. 756. *infidana. - 757. *messingiana. 700 **capreana. - 701. **ochroleucana. I. 1. IV. 1. 758. *absinthiana. - 759. **citrana. 2. A. a. 702. **variegana. 760. arabescana. b. 703. **pruniana. - 704. pruneticolana. 761. metzneriana. - 762. albidulana. II. 1. 705. **dimidiana. 763. *lacteana. - 764. wimmerana. B. a. 706. **sauciana. 765. **incana. 2. b. α 707. *roseomaculana.

3. A. a. 831. **foeneana.

b. α 832. *orobana. - 833. **jungiana.

766. **coecimaculana. - 767. subsequana. 768. **conterminana. 769. **aspidiscana. - 770. **hohenwarthiana. - 771. **jaceana. - 772. **aemulana: - 773. *modicana: - 774: *decoin the locana. - 775. ibiceana. 776. **hypericana: clinical ă. 27. Roxana. 777. **arcuana. - 778. boisduvaliana. 28. Carpocapsa. 1. 1. 779. **pomonana. 2. 780. *fagiglandana. - 781. **splendana. 782. gallicana. II. 1783. **succedana. - 784. **juliana. 785. **amplana. 29. Grapholitha. 786. **daldorfiana. - 787. **fulvifrontana. 758, *coecana. - 789, *plumbatana. 790. **blepharana. - 791. *bugnionana. H. III. 792. cinerosana. - 793. *gruneriana. IV. 1. 794. **roseticolana. - 795. blockiana. 796. **microgrammana. - 797. *albersana. - 798. lernaeana. 2. a. a 739. *ustulana. β 800. **tenebrosana. - 801. **nebritana. 802. *zebeana. 803. *gemmiferana. - 804. **funebrana. V. 1. 805. **acuminatana. - 806. ligulana. 807. **alpestrana. - 80%: **plumbagana. 2. 809. *cacaleana. - 810. **caliginosana. 811. *hegeriana. VI. 1. 812. *argyrana. 813. *fimbriana. 2 3. a. 814. **kochiana. - 815. **incisana. 816. **pudicana. - 817. **gallicolana. 818, *kokeilana. b. 819. **woeberiana. VII. 1. A. 820. **composana. 821. **corollana. - 822. leplastriana. 2. A. 823. *loderana. - 824. **fissana.

825. **dorsana. — 826. **coniferana.

B. a. 827. **incursana. - 828. **coronillana.

829. *filana.

b. 830 internana.

\$834. *deflexana. - 835. *inquinalana, 836. **interruptana. c. 837. **spiniana - 838. **ephippana. d. 839 **motacillana. c. α 8.0. *regiana. - 841. *honorana, β 812. *trauniana. - 843 *conjugana. B. a. 814. *sequana. b. 845. **petiverans. - 846. **alpinana. VIII. 1. A. 847. *excoecana. - 848 **augustana. 849. *mercuriana. - 850. **loxiana. 851. gimmerthaliana. B. 852. **strobilana. 853. **pactolana. - 854. *pinetana. IX. 855. **cosmophorana. — 856. **scopariana. 857. *illutana. 30. Syndemis. I. 859. **vacciniana. - 859. **ericetana. 860. nitidulana. - 861. **cuphana. 862. cuphulana. II. 863. hungaricana. - 864. **quadrana. III. 865. bimaculana. - 866. fusculana. 31. Steganoptycha. 867. **freyeriana. — 868. **campoliliana. 869. **immundana. - 870. **ramana. II. 1. A. 871. **siliceana. - 872. **granitana. B. a. α 873. **naevana. β871. *dorsivittana. - 875. *rhododendrana. γ876. **abiegnana. — 877. **pygmaeana. b. 878. padana. 879. **frutetana. — 880. **rubiginosana 2. 881. **penkleriana. — 882. **minutana. 883. *lithoxylana. - 884. **segmentana. 32. Phoxopteris. 885. **lineana. - 886. curvana. II. 887. *ирирана. 886. **mitterpacheriana. III. IV. 1. 889. **derasana. 890. **badiana. - 891. **myrtillana. 892. **comptana. — 893. lyellana. 894 **unguicana. — 895. **uncana. VI. 896. **fluctigerana. — 897. **cuspidana. 898. inornatana. 839. **harpana. 900. **siculana. VIII. 314. Chimatophila. 901. *hyemana.

Von hier an bedeutet o dass ich die Art nicht besitze, oo dass ich die Art nicht kenne, * (wie bisher) dass sie in Deutschland —, ** (wie bisher) dass sie bei Regensburg — ; St. am Ende (Stainton) dass sie in England vorkömmt.

VII. XXXVIII. Canephorina.

315. (1.) Fumea Haw.

- 1. o undulella FR. t. 38. f. 3.
- 2. o reticella Newm. St.
- 3. ** bombycella WV. H. 4.
- 4. ** pulla Esp. St.
- 5. * sieboldii Reutti.

316. (2.) Epichnopteryx HV.

- 6. * nudella O.
- pectinella H. 5.
 pellucidella Mann.
- 8. ** plumella WV. H. 7.
- 9. ** nitidella H. 6. St. * affinis Reutti.
- ** sepium Zell. tabulella Bruand. —
 Guén.
- 11. ** betulina Zell.

VIII. XXXIX. Tineina.

317. (3.) Lypusa Zell.

12. ** maurella WV. - H. 122.

318. (4.) Scardia Tr.

- 13. * polypori Esp. boletella Tr. H. 18.
- 14. ** choragella WV. boleti F. St. mediella Tr. H. 19. Sppl. 314.
- 15. * tessulatella Zell. Sppl. 315.

319. (5.) Lampronia Stph.

- 16. oo*standfussiella Z.
- 17. * morosa Z. Sppl. 628.
- 18. * flavimitrella II. 429. Sppl. 292.
- 19. * redimitella Z. Sppl. 629.
- 20. * luzella II. 430. Sppl. 630. 631. St. adversella FR. Sppl. 404.
- 21. * praelatella WV. Sppl. 294, 295. St.

- 22. * variella F. FR. t, 82. f. 1.
 - oo quadripunctella Haw. St. Wood 1576.

320. (6.) Incurvaria Haw.

- 23. ** masculella H. 125. Sppl. 308. muscalella F. St.
- 24. ** zinckenii Z. Sppl. 305-307. rectinea Haw. — St.
- 25. ** oehlmanniella Tr. vix H. 184. → Sppl. 296. 297. St.
- 26. * argillella Koll. Zell. p. 311. Sppl. 313,
- 27. * vetulella Zett. circulella Zett. pallidulella FR. Sppl. 311, 312.
- 28. oo schoenherrella Zett.
- 29. * capitella L. Sppl. 293. St. rupella H. 254.
- 30, * rupella WV. Sppl. 288-290.
- * mesospilella m. trimaculella FR. Sppl. 291.
- ** koerneriella Zell. rufimitrella WV. —
 H. 124. Sppl. 309. 310. tenuicornis St.

321. (7.) Tinea Zell.

- I. 1, 33. ** tapetiella L H. 91. St.
 - 34. ** arcella F. Zell. St. clematella F.? — Zell. Is. — repandella H. 256. — nivella F.
 - 2. A 35. * fulvimitrella Sod. Sppl. 283. St.
 - B. 36. * nigralbella, FR. Sppl. 298.
 - 37. * riganella Sod. Sppl. 299.
 - 38. * picarella H. 219. Sppl. 282. St.
 - D. 39. ** parasitella H. 16. Sppl. 316. St.
 - 40. * fraudulentella FR. Sppl. 318.
 - * corticella Curt. St. cloacella S. pl. 304.
 - 42. ** infimella Sppl. 284. cloacella llaw. St.
 - 43. *** granella L. Sppl. 285. H. 151. St. ? concinnella H. 471, 475.

- 44. o albipunctella Haw. Sppl. 1632. St.
- 45. * relicinella FR, Sppl. 257.
- 46. * quercicolella HS. Sppl. 286.
- 47. ** misella Zell. Sppl. 277. St.
- 48. ** spretella WV. fuscipunctella Sppl.
- E. 49. ** pellionella L. H. 15. Sppl. 278. St.
 - 50. o inquinatella Zell. Sppl. 634.
 - 51. o merdella Zell. Sppl. 635.
 - 52. * semifulvella Haw. Sppl. 301. St.
 - 53 * angusticostella FR. Sppl. 321.
 - 54. ** simplicella FR. Sppl. 322. St.
- 55. ** ganomelia Tr. lappella H. 252. Sppl. 302.
- II. 1. 56. * angustipennis Wocke. Sppl. 601.
 - oo nigripunctella Haw. Zell. Linn. VI.
 p. 142. St.
 - 58. ** ignicomella FR. Sppl, 279, 280,
 - 59.00 * flavicapilla Zell. Linn. VI. p. 149.
 - 60. ** albicomella FR. Sppl. 324. albicapilla Zell. Linn. VI. p. 148.
 - 61. parietariella Bruand. Sppl. 268.
 - 62. o granulatella Zell. Linn. VI. p. 175. Sppl. 267.
 - * confusella FR. Sppl. 276. Zell.
 VI. p. 149.
 - 64. o pustulatella Zell. Linn, VI. p. 174. Sppl. 636.
 - 3. 65. * caprimulgella Heyden. Sppl. 303. St.
 - 66. ** vinculella HS. Sppl. 275. ? pagenstecherella HV. — ? merianella H. 265.
 - 4. 67. * vinctella HS. Sppl. 274.
 - 68. ** bistrigella Haw. dilorella FR. Sppl. 266,
 - oo arcuatella St. Comp. I. oo ruricolella St. — oo cochylidella St oo pallescentella St. — oo flavescentella St. — oo subammanella St.

322. (8.) Myrmecozela Zell.

69 oo ochraceella Tengstr. - Zell. - St.

323. (9.) Nemophora.

** swammerdamella L. — H. 127. 410.
 411. — St.

- 71. **metaxella H.-418.:- St.
- 72. o sericinella Zell, in a ...
- 73. ** schwarziella Z. Sppl. 213. 214.
- 74: ** pilella WV. H. 235. Sppl. 217. St.
- 75. * panzerella H. 412. Sppl. 216.
- 76. ** pilulella H. 409. Sppl. 215.

324. (10.) Elatobia m.

77. * fuliginosella Lien. - Sppl. 637.

325. (11.) Morophaga m.

o morella Dup. — Zell. Linn. VI. p. 94.
 — Sppl. 317.

326. (12.) Blabophanes Zell.

- 79. ** imella II. 347. Sppl. 323. St.
- 80. ** ferruginella H. 348. St. splendella H. 381.
- 81. ** monachella H. 143. St.

327. (13.) Monopis HV.

82. ** rusticella H. 339. var. spilotella Tengstr.

328. (14.) Eriocottis Zell.

83. * fuscanella Z.

329, (15.) Dysmasia m.

84. petrinella Heyd. - Sppl. 633.

330. (16.) Ateliotum Zell.

85. hungaricellum FR. - Sppl. 249.

331. (17.) Tineola m.

- 66 o lutosella Ev. Sppl. 341.
- 87. o casanella Ev. Sppl. 342.
- 88. o crassicornella Zell, Linn. VI. p. 168.
- 89. ** biselliella llumm. Sppl. 281 a. St. destructor Wood. Stph

332. (18) Euplocamus Ltr.

90. ophise Cram. — aurantiella Tr. — Sppl. 244. 245.

12

- 91. ** füsslinellus Sulz: Sppl. 241-243. anthracinella WV. &c.
- 92. o luridellus Zell. Sppl. 336.
- 93. o laevigatellus m. Sppl. 270.

383. (19.) Atychia Lir.

- 94. o dispar m. Sppl. 696-608.
- 95. pumila 0. Sppl. 609, 610. chimaera H. 405.
- 96. * appendiculata Esp. H. 314. 315. Noct.
- 97. o funebris Feisth. Sppl. 611. 612.
- 98, oo fulgurita Fisch. Waldh.
- 99. 00 * radiata O.
- 100. nana Tr. Sppl. 613.

334. (20.) Eudophasia II.

- 101. * messingiella FR. t. 68. f. 3.
- 102. oo * austriacella Mann.
- 103. syenitella FR. Sppl. 343.
- 104. * hufnagelii Zell. Sppl. 344.

335. (21.) Typhonia.

- 105. * lugubris O. Sppl. 114. Bomb.
- 106. * ciliaris 0.
- 107. o punctata Bisch. Sppl. 80. Bomb.
- 108. o melana Friv. Sppl. 19. Bomb.
- 109. oo melas Bd.

336. (22.) Solenobia Dup.

- 110. * clathrella FR. t. 38. f. 1.
- 111. * mannii Zell. p. 346.
- 112. ** pineti Zell. p. 348.
- 113. ** triquetrella H. 373. FR t. 39.
- 114. ** lichenella L.
- 115. oo inconspicuella St.
 - oo lapidella Göze. Zell. Linn. VII. p. 357. lapidicella Zell. Is. 1848. lapicidella Guén. Reaum III. pl. 15. f. 1-6. 17-19.
 - oo lichenum Schrk. fn. Zell. Linn. VII. p. 338. — Reaum III. 1 p. 239 & 260. pl. 15. f. 8-10. Talaep. petrella Guén. Ann. Soc. 1346. p. 10.
 - oo douglasii St. Comp. II.

337. (23.) Xysmatodoma Zelli

- 116. melanella Haw. St. stelliferella FR. t. 59.
- 117. * astrella m. Sppl. 320.
- 118. argentimaculella St. Sppl. 600.

338. (24;) .Distagmos m.

119. o ledereri HS. - Sppl. 269

339. (25.) Calantica v. Heyd.

- 120. * albella v. Hevd. Sppl. 272. 273.
- 121. dealbatella Zell. Is. 1847. p. 811.

340. (26.) Orthotaelia Stph.

122. * sparganiella Thb. — St. — tostella H. 456.

341. (27.) Scythropia HV.

123. ** crataegella L. - H. 267. - St.

342. (28.) **Hyponomeuta** Ltr.

- 124. * stannella Zell. Sppl. 351.
- 125. * vigintipunctata Retz. St. sedella * Tr. — Sppl. 352.
- 126. ** plumbella WV. H. 86. St.
- 127. ** irrorella H. 93. St.
- 128. ** variabilis Zell. padella H. 393-395.
- 129. * rorella H. 234.
- 130. ** malinella Zell.
- 131. ** evonymi Zell. padella H. 87. cognatella H. 391. 392.
- 132. ** padi Zell. St. evonymella H. 86.

313. (29.) Glyphopteryx HV.

- 133. loricatella Ti. FR. t. 81. f. 1.
- 134. ** bergstraesserella F. FR- t. 81. f. 2. linneella H. 436.

344. (30.) Aechmia Tr. - (Glyphipteryx St.)

- 135. ** thrasonella Scop. FR. t. 83, f. 1, a-d. St. — equitella Tr. — seppella H. 223 — aylliella H. 431.
- 136. * oculatella Zell. Sppl. 265. St.

- 137. •• equitella Scop. FR. t. 82. f. 2. a-d. St. forsterella F. Stph.
 - * var. ? majorella Mann.
- 138. oo haworthella St. zonella Zett. Ztschr. f. Ent. 1844, t. 2 f. 2.
- 139. ** fischeriella Zell. St. roeslerstammella FR. Text. — desiderella FR. t. 82. f. 3.

345. (31.) Strophedra m.

140. vigeliana Heyd. — Sppl. Tort. 195. rotundana FR. — flexana Zell. Ent. Z. 1849. p. 281.

346. (32.) Simaethis Leach.

- 141. ** diana H. Tort. 274. Sppl. 257-261.
 dianalis Tr.
- 142. ** pariana L. H. Tort. f. 2. St. parialis Tr. FR. t. 26.
- 143. ** fabriciana L. St. alternalis Tr. dentana H. Tort n. 5. urticana H. Tort. 273.
- 144. * nemorana H. 3. incisalis Tr.

347. (33.) Chorcutis HV.

- 145. dolosana FR. Sppl. 262-264.
- 146. * vibrana H. 202. Tort. bjerkandrana Thb. — F. — vibralis Tr.
- 147. * scintilulana H. Tort. 204. sine nom. HV. — myllerana F. — Curt. — scopoliana Vz. — angustana St.
- 148. stellaris Zell. Is. 1847. p. 641.

348, (34.) Diplodoma Zell.

149. ** marginepunctella Stph. — St. — siderella Zell. — Sppl. 319.

349. (35.) Nemotois HV.

- 150. ** scabiosellus Scop. St. Sppl. 229. viridella H. 128.
 - * var. aerosellus FR. Sppl. 256.
 - 151. ** violellus WV. Sppl. 230. 231.
 - 152 oo annae Zell.
 - 153. oo prodigellus Zell.

- 154. ** cypriacellus H 445. Sppl. 220 232 cupriacellus St.
- 155. istrianellus FR. Sppl 232.
- 156. * raddellus H. 131; Sppl. 255.
 - 57. latreillellus F. H. 355, 356.
- 158. * pfeifferellus H. 422.
- 159. ** schiffermuellerellus WV. H. 132. Sppl 233. — fasciellus F. — St.
- 160. barbatellus Zell. Sppl. 254.
- 161. ** minimellus WV. Sppl. 235. St.
- 162. mollellus H. 423. 424. Sppl. 234.
- 163. ** dumeriliellus Dup. inauratellus FR. Sppl. 221. 222.

350. (36.) Adela Ltr.

- 164. ** fibulella WV. Sppl. 236, 237. St.
 - 165. * conformella Zell. Is. 1839.
 - var. bimaculella FR. t. 68. f. 2. 166. ** rufifrontella Tr. — Sppl. 238.
 - cyanella Mann. Ent. Z. 1850. p. 134. ___
 Sppl. 223.
- II. 168. ** frischella L. H. 425. 426. Sppl. 239. rufimitrella St. var. Sppl. 224 var. purpuratella Mann. Sppl. 250. 251.
 - 169. ** viridella Scop. H. 129. Sppl. 218. — St.
 - 170. oo canalella Ev.
 - 171. ** tombacinella FR. Sppl. 240.
 - 172. * mazzolella H. 155. Sppl. 225.
 - 173. * cuprella WV. H. 185. Sppl. 219. St.
 - 174. paludicolella Mann. Sppl. 226.
 - 175. ** degeerella L. H. 130, 446. St.
 - 176. o basella Ev. Sppl. 228.
 - 177. oo basochesella H. 462.
 - 178. australis m. Sppl. 253.
 - 179. ** ochsenheimerella H. 359.
 - 180. ** associatella FR. 68.
 - 181. * religatella Zell. Ent. Z. 1850. p. 136.
 - 182. ** sulzeriella Zell. Sulzella L. St. H. 121. Sppl. 227.
 - 183. ** congruella FR. t. 67. 2.
 - 184. vo laqueatella Zell. Ent. Z. 1850. p. 135.

351. (37.) Roeslerstammia Zell.

- 185. * granitella Tr. FR. t. 8. St.
- 186. * heleniella Khlw. Sppl. 346.
- 187. ** cariosella Tr. pygmaeana Haw. —
- 188. * betulella Curt. Sppl. 315.
- 189. vesperella Koll. Sppl. 348.
- 190. * fulviceps Wocke. simplicella Sppl.360. oo perlepidella St.

352. (38.) Plutella Schr.

- 191. * geniatella FR. Sppl. 347.
- 192. ** porrectella L. St. hesperidella H. 169.
- 193. * bicingulata Zell. Sppl. 349. annulatella Curt. — St.
- 194. ** xylostella L. H. 119. cruciferarum Z. — Wood n. 350. — St.
- 195. oo maculipennis Curt.

353. (39.) Ochsenheimeria HV.

- 196, oo bubalella H. 376.
- 197. ** taurella WV. Sppl. 248.
- 198. * bisontella Lien. Zell. Isis 1846. St.
- 199. ** urella FR. Ent. Zeit. 1842. p. 211. Sppl. 246.
- 200. oo birdella Curt. St.
- 201. * vacculella Heyd. Sppl. 247. St.

354. (40.) Symmoca H. Verz.

- 202. * signella H. 211.
- 203. signatella m. Sppl. 380.
- 204. designatella m. Sppl. 384.
- 205. designella m. Sppl. 461.
- 206. * pigerella Heyd.

355. (41.) Atemelia m.

- oleella Boyer Ent. Zcit. 1850. p. 148. —
 adspersella Koll. Sppl. 366. oliviella Bruand.
- 208. * chrysopterella m. Sppl. 271.
- torquatella Lien. St. catephiella
 FR. Sppl. 413.

210. * compressella FR: - Sppl. 414.

356. (42.) Talæporia HV.

- 211. * pubicornis Haw. St.
- 212. ** politella O: FR. t. 38. f. 2. clandestinella Mann.
- 213. ** pseudobombycella H. 212. 382. FR. t. 37. St.
- 214. conspurcatella Koll. Sppl. 365.

357. (43.) Dasystoma Curt.

215. ** salicella H. 9. - Sppl. 329. a.b. - St.

358. (44.) Diurnea Kirb.

216. ** phryganella II. 10. — Sppl. 330. — St. 217. ** fagella WV. — H. 12. — Sppl. 331. 332.

339. (45.) Semioscopis HV.

- St.

- 218. ** avellanella H. 27. Spp. 333. St.
- 219. ** strigulana WV. Sppl. 334. atomella H. 13.
- 220. ** alienella Tr. Sppl. 152. anella H. 28.

360. (46.) Depressaria Haw.

- 221. oo allisella St. (Exaeretia.)
- I. A. 222. ** liturella H. 83. Sppl. 433. hypericella Tr. Zell. Is. St. Wood 1184.
 - 223. ** conterminella FR. Zell. St. hypericella H. 441. Sppl. 442.
 - 224. ciniflonella Zell. Sppl. 434. St.
- B.a.α225. ** vaccinella H. 416. Zell. St. purpurea Haw. St. Wood 1186.
 - 226. * parilella Tr. Sppl. 451. Zell. St. non in comp. II.
 - ferulae Zell. Sppl. 437. St. non in comp. II.
 - 228. ** cnicella Tr. FR. St. non in comp. II. 229. ** applana F. Zell. St. Wood
 - 229. ** applana F. Zell. St. Wood 1176. — curvipunctosa Wood 1177. albipunctata Wood 1178. — cicutella II. 79, 419.

- 230. ciliella St.
- 231. * intermediella St. non in comp. II.
- β 232. ** albipunctella H. 149. Zell. St.
 - 233. ** pulcherrimella St. tergella Ti. in litt.
 - 231. * miserella Heyd. Sppl. 426. ?douglasella St.
 - 235. weirella St.
- 236. ** emeritella Heyd. Sppl. 441. St.
- γ 237. ** capreolella Zell. St. Sppl. 452. (depressella). — caprella St.
 - 238. * putridella H. 244. Sppl. 450.
- 239. thapsiella Zell. Sppl. 454. St. non in comp. II.
- 3 240. ** assimilella Ti. Tr. FR. t. 31, 32. f. 1. — St. — atomosa Haw. — ? irrorella Wood 1183.
 - 241. nanatella St. sp. 6. pl. 17. f. 2.
 - 242. * doronicella Wocke. Sppl. 622. 623. schmidtella Ent. Zeit. 1851.
 - 243, laetella Wocke.
- ε 244. ** atomella WV. II. 240. 454. Tr. — St. — pulverella & respersella Tr. — FR. t. 32 33. f. 1.
- ζ 245. ** characterella WV. St. signella H. 80. — signiferella H. Text. ocellana F. — Wood 1175. — St.
- 7 246. * lutosella FR. Coll. Sppl. 438.
- b. 247. ** depunctella Pod. H. 378. Tr. —
 Zell. costosa Haw. St. Wood
 1182. ? Tort. spartiana H. 199.
- C. 248. * furvella Pod. Tr. Sppl. 440. St.
 - 249. hepatariella Zell, Is. 1836. -- Sppl. 436. -- Wood 1179. -- St.
- D. 250. * alstroemeriana L. S. N. alstroemerella Tr. puella H. 82. monifella WV. albidella Ev.
- E. 251. ** arenella WV. Tr. FR. 33. 2. —
 St. gilvella H. 96. Wood 1171.
 immaculana Wood 1174. gilvosa Haw.
 - 252. ** propinquella Tr. FR. 33. 3. Zell. Is. 1846. gilvosa var. β Haw. yeatiella II. 418.

- 253. ** petasites Zell. Sppl. 624 subflavella FR. coll.
- 254. ** laterella WV. Zell. Is. St. heracliella H. 417. ? carduella H. 439. St. Wood 1170.
- 255. himminghofenella HS.
- 256. zephyrella H. 414. 415. glareosella Zell. capreolella Sppl. 453.
- 257. rhodochrella HS. Sppl. 425.
- 258. subpropinquella St. Spec. 10. pl. 3.
- 259. * ventosella Guén. Sppl. 455. yeatiana St. sp. 23. — yeatsii Haw.
- F. 260. ** angelicella H. 327. Zell. Is. St.
 rubidella H. 221.
- G 261. rotundella Dougl. St. peloritanella Zell. Is. 1847. p. 837. — Sppl. 644.
- H. 262. ** flavella H. 97. liturella WV. Tr. — Zell. Is. — St. — flavosa Haw. — sparmanniana Wood 1172.
 - 263. * pallorella Zell. Is. 1839. Sppl. 448. St.
 - 264. sparmanniella F. Sppl. 449.
- I. 265. ** culcitella Tr. in litt. Sppl. 435.
- K. 266. ulicetella St. spec. 4. Sppl. 626. Stpb. — St. Comp. II. — umbellarum Haw. — umbellana Wood 1164.
- L α 267, ** badiella H. 92. Tr. Zell. Is. 1846. — Sppl. 447. — St. — Wood 1168. —
 pastinacella Dup. pl. 291. 5. — ? apiella
 H. 95.
 - 268. ** impurella Metzn. Tr. Zell. Is. FR. t. 48. f. 3. St.
 - β 269. discipunctella HS. Sppl. 446.
 - 270. ** heracleana Deg. St. vix L. ella. Sppl. 445. heraclei Haw. Wood 1169. pastinacella Zell. in litt. daucella Bouché. umbellana F.
 - 271. ** pastinacella Dup. pl. 291. 4. St.
 - 272. veneficella Zell. Is. 1847. Sppl. 422, 430. St.
 - 273. ** daucella WV. Sppl. 443. St. rubricella Mus. Schiff. nervosa Haw. St. apiella H. 99. Wood 1166.

- 274. ultimella St. spec. 41. pl. 17. f. 6. apiosa Haw. - putridella Wood 1180.
- 275 ** chaerophylli Zell. Is. 1839. Sppl. 441. - St. - badia Haw. - characterea Wood 1169. - daucella Mus. Schiff.
- 276. * cervicella Pod. Sppl. 431 432.
- 277. ** libanotidella Schlaeg. Sppl. 423. 424.
- 278 ** pimpinellae Zell. Is. 1839. Sppl. 439. - St. - characterosa Haw.
- 279. ** depressella Fr. H. 407. bluntii Curt. - Stph. - Wood 1185. -· collarella Zett. - depressana F. --Zell. - St.
- 280. ** dictamnella FR. t. 33. 5. Tr. St. var. Sppl. 429. ignot: morionella Zell. - sordidatella Tengst. - poggerella Mann. - granu-Iosella Staint, Comp. II. (ratella m. Sppl. 427, 428, est Gelechia.)

361. (47.) Epigraphia Stph.

281. ** steinkellneriana WV. - Tr. - St. -Sppl. 335.

362. (48.) Carcina HV.

282. ** fagana WV. - II. 153. - cancella II. 459, 460,

363. (49.) Psecadia HV.

- 283. ** funerella F. H. 85. St.
- 284. o luctuosella Mtzn.
- 285. ** decemguttella H. 203. St.
- 286. ** sexpunctella H. 304
- 287. * scalella Scop. lithospermella H. 104. - sequella WV. - Schr. - pusiella H. Beitr. - F. - Vz. - St.
- 288. * fumidella Wocke. Sppl. 922.
- 289. ** echiella WV. H. 105. bipunctella F. - St.
- quadripunctella Eversm. Sppl. 339. 290.
- 291. haemorrhoidella Eversm - Sppl. 337.
- 292. flavianella Tr. mas. - Sppl. 354.
- 293. chrysopyga Zell. - flavianella Tr. foem. - FR. t. 30, f. 3.

- 294. pyrausta Pall. - Sppl. 353. - ?St.
- 295. flavitibiella m. - flavianella Eversm.
- 296. aurifluella H. 302. - Tr. - pyrausta Bomb. H. 260. - Zell. Is.

364. (50.) Lamprus Tr.

- I. 297. orbonellus H. 313. - sulphurella F. -Curt. - St.
 - 298. ** oliviella F. St. aemulella H. 222.
 - 299. imitatrix Zell. - Sppl. 368.
 - 100. * bracteella H. 156.
 - 301. * staintoniella Zell. Ent. Z. 1850. p. 145. - geoffroyella II. 123.
 - 302. * geoffroyella L. F. St. gruneriella Mann. - Sppl. 377.
 - 303. o kindermannii m. Sppl. 378.
 - 304. ** denisella WV. carmelitella H. 78.
 - 305. * monastricella FR, t. 100. f. 3.
 - 306 ** sordidella H. 229.
 - 307. ** ferruginella WV. coriacella H. 233. 308. albicostella Dup. - Sppl. 356 641. fuscoviridella St.
 - 309. * erxlebeniella F. Sppl. 355. St. chrysitella Tr.
 - 310. * pronubella H. 247.
 - 311. ** proboscidella Sulz. var. Sppl. 407. majorella H. 120. - forficella Scop. flavella F.
 - 312. ** cinnamomea Zell. Sppl. 415.
 - 313. o amasiella m. Sppl. 379.
 - 314. * stroemella F. Sppl. 405.
 - 315. * luctuosella Dup. Sppl. 417. albimaculea Haw.
 - 316. ** flavifrontella WV. H. 126. St.
 - 317. ** sulphurella H. 150. stipella L.
 - 318. * nubilosella Wocke. Sppl. 610.
 - 319. * similella FR. Sppl. 416. St.
 - 320. * fulviguttella FR. similella H. 182.
 - 321. * trisignella FR. Sppl. 403. trimaculella Dup. - oppositella F. - H. 141. - Tr.
 - 322. ** minutella L. Mus. Schiff. St.

- 1323. flavimaculella St. Ins. Brit. p. 157.
 - 324. augustella H. 177. St. angustella Stph. Wood 1230. albimaculea Haw. Stph. Wood 1231. angusta Haw. moestella H. 465. funéstella Dup. luctuosella Dup.
 - 325. oo albilabris Zell. Ent. Z. 1850, p. 146,
 - 326. * borkhausenii Zell. Sppl. 406.
 - 327. fuscoaurella Haw. unitella Stph. –
 St. Ins. Brit p. 161, exclus. cit. H. &
 Zell. an mas ad arietellam?
 - 328. ** tinctella Tr. H. 214. Dup. 299. 7. Zell. -- lutarella Stph. Wood 1429.
 ?panzerella St. Wood 1431.
 - 329. * arietella Zell. Sppl. 411. tinctella St. Ins. Br. p. 161.
 - 330. ** luridicomella FR. Sppl. 367. fuscescens Haw. Stph. St. Ins. Br. p. 161. Wood 1228.
 - 331. * lunaris Haw. Stph. Curt. pl. 543. -St. Ins. Br. p. 160. - metzneriella Ti. - clayella Gn.
 - 332. * lambdella Donov. Stph. Curt. lambda Haw. — metzneriella Ti. -Sppl. 408.
 - Sppl. 408.

 333. subaquilea Edist. St. Ins. Br. p. 160.

 britannicella Sppl. 817.
 - 334. * formosella WV. H. 248. F. Tr. St. Ins. Br. p. 159.
 - 335. ** procerella WV. H. 137.
 - 336. ** schaefferella L. H. 136.
 - 337. oo grandis Desvign. Ent. 342.
 - 338. oo woodiella Curt. pl. 304. Stph. Wood 1382. - St. Ins. B. p. 158.

Genus Oegoconia Staint.

339. ** quadripuncta Haw. — bifasciella Stp.
Wood.
kindermanniella Zell. - Sppl. 448.

365. (51.) Carposina Zell.

- 340. * scirrhosella Gold. Sppl. 615,
- 341. ** berberidella Mann. Sppl. 614.

-366. (52) Hypercallia Stph.

342. ** christiernini 2. 4 Christiernella H. 458.

— christiernana L. 51. - (falso 452.)

367. (53.) Anchinia HV. Tell

- 343. * daphnella WV. H. 81.
- 344. * verrucella WV. hepaticella H. 84.
- 345. * laureolella Mann. Sppl. 421.
- 346. * permixtella Mizn. Sppl. 599.
- 347. * palpella Haw . Gurt. Wood 1249. -Siph. - St. — balucella FR. - Sppl. 617.

368. (54.) Henicostoma (Enicostoma) Stph.

348. ** lobella H. 238. - St .- thunbergana F.

369. (55.) Topeutis HV.

- 349, * barbella F. Supl. 385, 386,
- 350. * criella Ti. Sppl. 387. 388.
- 351. * labiosella H. 294. Sppl. 389.-390.

370. (56) Holoscolia Zell.

352. * forficella H. 343.

371. (57.) Protasis m.

punctella Costa. - Zell. Ent. Z. 1850.
 p. 144. — monostictella Koll. - Sppl. 363.

372. (58.) Pterolonche Zell.

- 354. albescens Zell. Sppl. 381.
- 355. pulverulenta Zell. Sppl. 382.

373. (59.) Pleurota HV.

- 356 * rostrella II. 113. FR. t. 99. f. 1.
- 357. * pyropella WV. H. 114. Sppl. 336.
- 358. salviella Mann.
- 359. brevispinella Zell. Is. 1847.
- 360. metricella Zell. Is. 1847. p. 823.
- 361. pungitiella Zell. Sppl. 395.
- 362. oo ericella Dup. pl. 294. 3. Zell. Is. 1847. p. 34.
- 363. ** bicostella L. H. 115. St. marginella H. 299.

- 364. imitatrix Zell € Sppl. 401. a.b. acutella Led.
- 365. * aristella L.
- 366. ** schlaegeriella Zell. Sppl. 374.
- 367. / honorella H. 354. Sppl. 400.
- 368. heydenreichiella Led. Sppl. 397-399.
- 369. * kadeniella m. Sppl. 375. nigricans Zell. Ztschr. f. Ent. 1852. p. 87.

374. (60.) Rhinosia Tr.

- 370. ** asperella L. H. 101. 329. St.
- " 371. * horridella Tr. Sppl. 373. St.
- 872. * scabrella L. Sppl. 620. St. pterodactylella H. 102. bifissella WV.
- 373. * persicella H. 100.
- 374. ** antennella WV. mucronella H. 99. lucella F. St.
- 375. * alpella WV. Sppl. 618. var. ? 619. St. -
- 376. * sylvella L. H. 420. St.
- 377. * nemorella L. St. hamella H. 282.
- 378. ** falcella H. 112.
- 379. ** harpella WV. H. 110. xylostella L.? St.
- 1. 1. 380. ** fissella H. 108. radiatella Donov. t. 77. f. 4. Wood 1579. St. var. Sppl. 391. 396. variella H. 106. byssinella H. 380. ciliella Mus. Schiff. lutarella H. 168. unitella H. 147. ? sericella H. 363.
 - 381. * coriacella FR. falso cit. Sppl.
 - 382. ** costella F. H. 107. St.
 - 383. ** sequella Cl. H. 103. var. Sppl. 394. St. -- pusiella L. -- nycthemerella WV.
 - 384. * dalella Haw. St. (Plutella). vittella H. 164. — marmorosella Wocke. -Sppl. 639.
 - 385. sculpturella Mtzn. Sppl. 598.
 - 386. ** vittella Cl. St. vitella H. 349. —
 Sppl. 392. var. carbonella H. 421.
 sisymbrella WV. Tr.

375. (61.) Theristis IIV.

387. ** cultrella H. 109. - Tr. - Dup. -

N. - St. - panzerella Donov. - Curt.

376. (62.) Anarsia Zell.

- 388. * kochiella m.
- 389. ** spartiella Schr. FR. t. 95. f. 1. St. genistae St.
 - 390, * lineatella FR. t. 94; 95, f. 1. ? pul-

377. (63,) Hypsolopha F.

- 3914 ** juniperella H. 216.
- 392. * ustulella F. capucinella H. 159. 331.
- :: 393. ** fasciella H. 111. St.
 - 394. * deflectivella FR. Sppl. 383.
 - 395. ** quadrinella FR. Sppl. 616. schmidiella Heyd. — Nothris durdhamella St.
 - 396. ** barbella WV. H. 291. Sppl. 393.
- 397. ** marginella F. St. striatella H. 154. clarella Tr.

378. (64) Sophronia HV.

- 398. renigerella FR. Sppl. 621.
- 399. ** parenthesella L. St. semicostella
- 400. ** humerella WV. H. 292. Sppl. 372. St.
- 401. ** chilonella Ti. Sppl. 370.
- 402. ** consanguinella FR. Sppl. 369.
- 403. ** sicariella Zell. Sppl. 371.
- 404. * illustrella H. 158.

379. (65.) Megacraspedus Zell.

- 405. * dolosellus FR. t. 99. f. 3.
- 406. * separatellus FR. t. 100. f. 1.
- 407. * binotellus FR. t. 99. f. 2.
- 408. * imparellus FR. t. 100. f. 2.
- 409. lanceolellus Mann. Sppl. 402.

380, (66.) Gelechia HV.

- I. 1. A. a. 410. * lemniscella FR. t. 95.
 - b.α411, *** verbascella WV. H. 98. Tr. St. (Nothris.) var.? Sppl. 583.

- 412. * basipunctella m. Sppl 530. ? basalis Dgl. St. hippophaella Schrk.
 Fn. 1822. Zell.
- β 413. asinella H. 166. Sppl. 529.
- y 414. * sabinella Boisd. Sppl. 468. 469.
- 415. * cuneatella Zell. Sppl. 531. St.
- 416. ** gibbosella Zell. Is. 1839 p. 202. St. Genus Psoricoptera. — Sppl. 470.
- 417 ** alcella F. Zell alternella H. 151. — Stph. — alterna Haw. — bicolorella Tr. — Dup.
- 418. nigrinotella Zell. nigralbella Sppl. 565.
- 419. ** albicipitella FR. Sppl. 476. aleela Stph. — St. — albiceps Zell. Is. 1839. p. 202. — nana Haw.
- 420. ** gemmella L. St. nivea Haw. —
 nivella Stph. nigrovittella Dup. —
 lepidella Zell.— Sppl.488, aleella Stph.
- 421. peregrinella m.
- 422. ** quadrella F. scopolella H. 145. Tr. funestella H. 466.
- b. 423. ** electella FR. Sppl. 504.
 - 424. * blandella *FR. Sppl. 503. Dgl.
 Ent. Tr. pl. 10. f. 2. maculea Haw.
 St. maculella Stph. Dgl.
 - 425. * kroesmanniella Mann. Sppl. 581. huebneri Haw. — Stph. — Dgl. — St.
- c. 426. costella Humph. & Westw. pl. 167. f. 15. — St. — Sppl. 625.
- d. 427. ** luculella H. 397. Dup. Zell. St. — Sppl. 497. — subrosea Haw. luctuella Stph.
- e. 428. tamariciella Mann. Zell. Ent. Z. 1850.
 p. 453. Sppl. 567.
- f. 429. ** apicistrigella FR. Sppl. 483. sequax Haw. Stph. Dgl. St.
 - 430. ** nanella II. 267. Zell. Dup St. Sppl. 502.
 - 431. * scabidella Zell. Sppl. 568. diffinis Haw. — ?Stph. — dissimilella Dup.
 - 432. * elatella FR. Sppl. 499. nebulea Haw. ?Stph.
 - 433. ** scriptella H. 152, 570. Tr. Zell. -

- St. Sppl. 480. blattariae Haw. tremella Stph.
- 434. ** alburnella Ti. Sppl. 489. 490.
- 435. ** fugitivella Zell. Is. 1839. St. —
 Sppl. 571 fugacella Zell. Sppl.
 569.
- 436. ** vulgella H. 346. Zell. St. Sppl. 500. aspera Haw. Stph.
- 437. ** euratella Ti. Sppl. 493. notatella (vix H. 344.) Tr. St.
- 438. ** proximella H. 228. Tr. St. Stph.? Sppl. 492. ? pullatella Dup.
- 439. ** dodecella L. Deg. F. Zell —
 St. Sppl. 501. annulicornis Stph.
 favillaticella Zell. reussiella
 Ratzeb.
- 440. ** triparella Zell. Is. 1839. p. 200. —
 St. Sppl. 482. dodecea Haw. —
 dodecella Stph.
- g. 441. * humeralis Zell. Is. 1839. p. 200. —
 St. Sppl. 477 478. lyellella Curt.
 Westw. ? decorella Haw.
 - 442. ** rhombella H. 277. Tr. St. Sppl. 479. rhombea Haw.
- h 443. ** mouffetella WV. H. 215. Tr. Stph. — St. — pedisequella H. 95. punctifera Haw.
- i. 444. * inustella FR. Sppl. 498.
 - 445. * psilella Ti Sppl. 496.
 - 446. salinella Zell. Sppl. 572.
 - 447. * streliciella FR. Sppl. 495.
 - 448. diminutella Zell Sppl. 574.
 - 449. quinquepunctella m. Sppl. 573.
 - 450. ** artemisiella Ti. Tr. FR, t. 30. f. 2. St.
 - 451. * obsoletella FR. t. 79. Dgl. Dup. St.
 - 452 instabilella Dgl. St.
 - 453. * atriplicella FR. t. 78. Dgl. St.
 - 454.? acuminatella Dgl. St. vix div.
- k. 455. pruinosella Lien. Sppl. 596.
- B. a. 456, ** galbanella FR. Zell. Is. 1839. p. 200 St. Sppl. 515.

- 457. ** terrella WV. H. 170. Tr. &c. —
 inulella H. 286. lutarea Haw. —
 Stph. zephyrella Tr.
- 458. desertella Dgl. St.
- 459. * latella FR. Sppl. 520.
- 460. ** distinctella FR. t. 80. f. 2. St. ? obscurella H. 439. Zell. Is. 1839. p. 199.
- 461 ** senectella Zell. Sppl. 507.
- 462. ** ciliatella m. Sppl. 590. ? similis Dgl.
- 463 plebejella Zell. Is. Sppl. 481.
- 464. ** malvella H. 281. FR. t. 46. ?listeri Haw. ?listerella Stph.
- 465. ** solutella FR. Zell. Is. 1839. p. 199.
 St. Sppl. 519. 520. 537. fumosella Dgl.
- 466. * holosericella m.
- 467.a * umbrosella Zell. ?atrella H. 278. affinis Haw. Stph. Dgl. St. diffinis Wood 1205.
- b. 467.b * vilella Zell. Is. 1847. p. 845 St. —
 Sppl. 514. 532. ? subcinerea Haw. Stph.
 - 468. * rancidella FR. Sppl. 534.
 - 469, ** infernella m. Sppl. 554.
 - 470. * conspersella FR. Sppl. 591.
- c. 471, ** decrepidella m. Sppl. 508. 533.
- d 472. mundella Dgl. St. Sppl. 575.
 - 473 * praeclarella m.
 - 474. ** murinella Mann. Sppl. 535.
 - 475. * tephriditella FR. Sppl. 517. 518.
 - 476. * halonella FR.
 - 477. ** incomptella m. Sppl. 536.
 - 478. * spurcella FR. Sppl. 530.
 - 479. politella Dgl. St.
- e. 480. ** velocella Ti. Dup. FR. t. 77. f. 4.
 St. subsequella Tr.
 - 181. ** lentiginosella Ti. Zell. Is. 1839. p. 198 — FR. t. 80. f. 3 — St.
 - 482. ** flavicomella Mtzn. Sppl. 516.
- f. 483. ** peliella Ti. Dup. Zell. Sppl. 484. — St.

- 484. * oppletella m. Sppl. 582. fumatella Dgl. - St aut ad sequentem.
- 485. ignorantella FR. Sppl. 510.
- g. 486. ** continuella Zell. Sppl. 512.
- 487. * perpetuella FR Sppl. 511.
- h. 488. ** basaltinella Zell. Is. 1839. p. 198. —
 St. Sppl 506.
 - 489. domestica Haw. Stph. St. Sppl. 577.
 - 490. * scotinella Mtzn. Sppl. 505.
 - 491 oo boreella Dgl St.
 - dryadella Koll. Zell. Ent. Z. 1650. p.
 152. Sppl. 566.
 - 493. pseudospretella Staint. Sppl. 627.
 - 494. * tegulella m.
 - 495. * tectella m.
- i. 496. ** ericetella II. 470. gallinella Tr. —
 Dup. Zell Sppl. 595. betulea
 Haw. Stph. lanceolella Stph.
- k 497, ** cautella Zell. Dup. Sppl. 509. nigra Haw. — St. — rusticella Stph.
 - 498. ** turpella Mus. Schiff. pinguinella Tr.
 H. 21.
 - 499 * muscosella FR. Sppl. 586
- 1. 500. * aethiops Westw. & Humph pl. 107. f. 13. St. Sppl. 486
- m. 501, ** sororculella H. 440. Tr. St.
- n 502, * fischeriella Tr. FR. t. 5.
 - 503 ** vicinella Dgl. St. Sppl. 474.
 - 504. ** marmorea Haw. Stph. Curt. —
 Dgl. St. Sppl. 592. 593. manniella Zell.
 - 505. * junctella Dgl. St. Sppl. 59%.
 - 506. * maculiferella Dgl. St. Sppl. 475. — proxima Haw. — Stph.
 - 507. fraternella Dgl. Ent. Tr. pl. 10. f. 3. -
 - 508. * acernella m. Sppl. 580. tricolorella Haw. Ent. Tr. 1812. Stph. contigua Haw. Stph. Dgl. Ent. FR. pl. 10. f. 1.
- o. 509. ** maculatella H. 162
 - 510. ** cytisella Ti. Sppl. 491.

p 511 ** tischeriella FR. - Sppl. 472.

512. ** leucomelanella Zell. - Sppl. 473.

513. * kiningerella Mann. - Sppl. 471.

514. ** luctuella II. 144.

515. ** sestertiella FR. - Sppl. 487.

516. ** zebrella Tr. — histrionella H. 464. — longicornis Curt. pl. 189. — Stph. — St.

517. * interalbicella m.

q. 518. * lugubrella F. - luctificella H. 312.

r. 519. * moritzella H. 476. 477. — Fr. t. 30. f. 1.

s 520. ** mulinella Ti. — Zell. Is. 1839. p. 199. — St. — Sppl. 588. 589. — interrupta Haw. — Stph.?

t 521. ** divisella Dgl. — St

522. * interruptella H. 116.

523. ** pictella Zell. Is. 1839. p. 202. — St.
 — Sppl. 545. — germarella II. 467 468.

524. * superbella Ti. - Sppl. 546.

Species mihi ignotae Staintonii, hujus aut sequentis generis: palustrella Dgl. - St. — littorella Dgl. - St. — littorella Dgl. - St. — sircomella St. — immaculatella Dgl. - St. — nigritella Zell. Is. 1847. p. 857. - Dgl. - St. — suffusella Dgl. - St.

381. (67.) Anacampsis Curt.

1. 525. ** alacella FR. — Dup. — Sppl. 485. — St.
 2. A. 526. ** populella L. — FR. t. 76. 77. f. 1. — tremella WV. — blattariella H. 148.
 — populi Haw. — juniperella Stph.
 — tremulella Dup.

B. 527. ** vetustella FR. - Sppl. 526.

528. remissella Zell. - Sppl. 576.

C. 529. * sepicolella FR.

530. ** biguttella FR. - Sppl. 52:.

531. ** coronillella Ti. - Tr. - Sppl 522. - St.

D. 532. ** scintillella FR. t. 77. — brunneella m. Sppl. 578.

temerella Lien. Zell. Is. 1846. p. 284.
 St. — pernigrella Dgl.

534. * quaestionella m.

3 A.a a 535. captivella Mann. - Sppl. 579.

β+536. azosterella m.

537. ** ligulella WV. — St. — Zell. Is. — cinctella H. 142. — L.? — albistrigella Stph.

538. ** vorticella Zell. - St.

539. * cincticulella Zell. - St. - Sppl. 527.

++540. ** taeniolella Tr. - Zell. - St. - ? cinclella Stph.

b. 541. ** umbriferella FR. — Sppl. 524. — atrella Haw. — St.

542. ** albopalpella m. - Sppl. 523. leucopalpella.

c. 543. ** anthyllidella H. 330. — Zell. — Dup. — St.

544. ** subsequella FR. t. 77. (obscurella Txt.)
maculatella H. 161.

B. 545, ** unicolorella Dgl. non St.

546. ** tenebrella Zell. — St. — ? H. 43%. — Tr. — St. — subcuprella Stph.

547. ** tenebrosella FR. — Sppl. 528. — St. — Zell, Is.

II. 1. 548. lamprostoma Zell. - Sppl. 564.

2. A. 549. * bifractella FR. - Sppl. 548. - St.

B. 550. ** naeviferella Zell. — Dup. — Sppl. 547. — St.

551. ** stipella H. 130.

3. A. 552. ** decurtella H. 311. - Sppl. 539.

B.553. ** ericinella Zell. — Dup. — Sppl. 540. — micella H. 210. — Tr.

554. * subericinella Mann. - Sppl. 541.

555. * brizella Ti. - Tr. - Sppl. 542. - St.

556. * micella WV. — Sppl. 543. — asterella Tr.

 557. ** hermannella F. — Tr. — zinckenella H. 401. 402. — schaefferella Don. — Stab

558. * heliacella m. - Sppl. 544.

III. 1. A. 559. * flammella Tr. - formosella H. 160.

560. segetella Zell. - Sppl. 466.

B. a. 561. * carchariella Ti. - Sppl. 554.

562. * lutulentella Zell. - Sppl, 555. - St.

563. lucidella Stph. — Wood 1240. — Curt.

564. cerealella Enc. meth. - Dup. - St.

b.565. * decolorella FR. - Sppl. 550.

- 566. * pulveratella FR. Sppl. 552.
- c. 567. * abnormella FR. Sppl. 549. paupella St. Zell. Is. 1847. p. 858.
- 568. ** dissonella FR. subocellea Stph. internella Lien. Sppl. 533.
- 569. * inopella Zell. Is. 1839. p. 201. Sppl. 551. St. inulella Curt.
- A.570, ** cinerella L. H. 173. St. ardeliella H. 437. — cinerea Haw.
- B. a. 571. * isabella FR. Sppl. 457. rufescens
 Haw. Stph. Curt. St. —
 tinctella Stph. diaphanella Lien. —
 Zell. Is. 1846. p. 285.
 - 572. detersella Zell. Is. 1847. p. 848.
 - 573, oo inornatella Dgl. Ent. Tr. 65.
 - 574. * lineolella Mtzn. Sppl. 456.
 - 575. * lutatella Mtzn. Sppl. 467.
 - 576. triannulella m. Sppl. 458.
 - 577. * maculosella FR. Sppl. 463.
 - 578. ** tripunctella H. 217. Sppl. 462.
 - b. 579. rasilella FR. Sppl. 459.
 - 580. ** dimidiella H. 253.
 - 581. costiguttella Lien. Zell. Is. 1846.
 - 582. * gerronella Zell. Sppl. 464. St.
 - 583. cervinella Ev. Sppl. 465.
- 3 584. flavedinella FR. Sppl. 460.

382. (68.) Mesophleps HV.

585. ** silacella H. 117.

383. (69.) Eupleuris HV. (Cleodora St.)

- 586. ** coenulentella FR. Sppl. 562. walkeriella St. Dgl. 60. cytisella Curt. St
- 587. kefersteiniella Zell. Ent. Z. 1850. p. 143. Sppl. 561.
- 588. ** striatella II. 258. Sppl. 563.
- 589. lineatella Mann. Koll. Ent. Z. 1854. p. 74. — Sppl. 560.
- 590. meridionella m. Sppl. 595.
- 591. exustella Zell.

384. (70.) Chelaria Haw.

592 ** conscriptella II. 283. — Zell. — Dgl. 19 — hübnerella Donov. — St. conscripta Haw. — rhomboidella Curt. pl. 368. — Stph

395, (71.) Recurvaria Haw.

- 593. ** leucatella L. H. 146. Dgl. n. 6. St.
- 594. * nigricostella FR. Sppl. 494. Dgl. n. 97. St.

386, (72.) Parasia Dup.

- 595. ** paucipunctella Zell. Sppl. 557.
- 596. ** metzneriella St. paucipunct. Dgl. Ent. Tr. sp. 42.
- 597. ** lappella L. Ent. Z. Dgl. n. 41.
 St. aestivella Mtzn. Sppl. 559.
- 598. ** carlinella Dgl. n. 99. St. aestivella Sppl. 558.
- 599. ** neuropterella FR. Sppl. 556. Dgl. n. 43. St.
- 600. o aprilella Mann. Sppl. 963.

387. (73.) Locithocera m.

601. * luteicornella FR. - Sppl. 645.

388. (74.) Calotrypis HV. (Chauliodus St.)

- 602, ** illigerella H. 333. St.
- 603. * scurella FR. Sppl. 968.
- 604. ** pontificella II. 181.
- 605. * dentosella FR. Sppl. 967. insecurella St.

389. (75.) Mompha HV.

- 606. ** langiella H. 187. St niveipunctella St. Comp. I. — Sppl. 966.
- 607. * fulicella v. Heyd langiella Sppl 965.
- 608. ** sturnipennella Tr. Zell. subbistrigella Haw. — St. — permutatella FR. — Sppl. 969.
- 609. ** propinquella St.

- 610 ** divisella Wocke. Sppl. 970. decorella Stph non Haw.
- 644. ** gibbiferella Zell. Is 1839. p. 212. Sppl. 974. — lacteella Stph
- 612. ** conturbatella H. 450.
- 613. ** epilobiella FR. t. 7 7 74. St.
- 614. ** rhamniella Zell. Is. 1839. p 211. Sppl 972 lophyrella Dgl.
- 615. ochraceella Curt pl. 735. St. Sppl. 1002 — ?clandestinella Schr. Fn 1889.
 - Species Staintonii mihi ignotae, forsan ad Tebennas pertinentes: stephensi St. — phragmitella St.

390. (76.) Panealia Stph.

- 616. ** leuwenhoekella WV. H 261. St. - Wood 1380. - schmidtella Tr.
- 617. ** latreillella Curt; 304 St. Wood 1381.
- 618. nodosella Mann. Sppl. 96%.

391. (77.) Cyphophora m.

619. ** idaei Zell. - Sppl. 921.

392. (78.) **Cycnodia** m. (*Elachista* St.) 620. ** cygnipennella H. 207. — St.

393. (79) Hypatima HV.

- 621. inunctella Ti. Sppl. 419.
- 622. ** moulfetella Zell. Is. vix L. Sppl. 357.
- 623. phycidella Ti. Sppl. 358.

394. (80.) Pyroderces Zell.

624 argyrogrammos Zell, Is. 1847. p. 37.

— Sppl. 1000. — goldeggiella FR.

395, (81.) Tichotripis HV.

testacella H. 326. — chaerophyllellus
 St. (Chauliodus). — fasciculellus Stph.

396. (82.) Chlonodes IIV. (Butalis Tr.) m. Synops gen.

626 ** triguttella FR. t. 72. — Dup. — scopotella II. 216

397. (83.) Ochromolopis IIV.

627. ** ictella H. 361. - Tr.

398 (81.) Metriotes m.

628. ** modestella Dup. — Sppl 973. — St. — splendidella Lien. — ? serratella Stph.

399, (85) Tebenna IIV.

- 629. ** aurifrontella H. 469. flavicaput
 Haw. St. Wood 1401.
- 630. * laspeyresiella H. 90.
- 631. festivella WV. H. 249.
- 632 * vinolentella Mtzn. Sppl 974. -
- 633. ** miscella WV. H. 273. Sppl. 975. staintoni Sirc. St.
- 634. ** tessellatella Wocke. Sppl. 980.
- 635. ** raschkiella Ti. Zell. Sppl. 825. 826.
- 636. ** putripennella FR. Sppl. 976. St. — hellerella Dup. 293. 11. scharf gezeichnetes Exemplar. – atra Haw. – St.

400. (86.) Psacaphora m.

- 637. ** linneella Clerck. L. FR. t. 83. f. 2. a-d. — St. — Wood 1370.
- 638. ** schrankella H. 264. St. locupletella FR. t. 88. f. 3. a-d.
- 639. * bimaculella Haw. St. roesella Wood 1371.
- 640. * quadrilobella m.
- 611. chrysargyrella m. Sppl. 364.

401. (87.) Stagmatophora m.

- 642. opulentella m. Sppl. 818.
- 643 * heydeniella FR. t, 88. f. 1. 644. ** pomposella m. — Sppl. 977.
- 645. ** serratella Tr. Sppl. 978.
- 646. ** albiapicella FR. Sppl. 979.

402. (88.) Goniodoma Zell .

617. * auroguttella FR. t. 86. 87.

403. (89.) Coleophora HV.

- 648. ** mayrella H. Zell. Sppl. 662. —
 fabriciella St. II. spissicornis Haw.
- 649. oo hieronella Zell. 2. mayrella Zell. Is. 1847. p. 883.
- 650. ** deauratella Zell. 4. Sppl. 664 St.
- 651. ** alcyonipennella Koll. Zell. 7. —
 Sppl. 663. St. trifolii Curt. —
 Stph var.? frischella L. St.
- 652. oo cuprariella Zell. 5.
- 653. fuscicornis Zell. 6.
- 654. paripennella FR. Zell. 8. Sppl. 665. St.
- 655. ** laricella H. Zell. 90. Sppl. 667. — St. — H. 427
- 656, ** albitarsella Zell, 91. Sppl. 668. St.
- 657. ** fuscocuprella m. Sppl. 920.
- 658. ** annulipes m. ?olivaceella St.
- 659. ** fuscedinella Zell. 93. Sppl. 669. St.
- .660. ** binderella Koll. Zell. 95. 920 h.
 non St. Catal.

 664. ** orbitella Zell. 94. Sppl. 670. St.
- 661. ** orbitella Zell. 94 Sppl. 670. St. viminetella St.
- 662. ** infantitella v. Heyd. Sppl 666.
- 663. ** coracipennella H. 208. Zell. 92. Sppl. 671. nigricella Stph. Wood 1400. St.
- 664. ** lusciniaepennella Tr. Zell. 96. Sppl. 673. .674. — gryphipennella Bouch. — St.
- 665. * solitariella Zell. 99. St.
- 666. * lithargyrinella Zell. Sppl. 672. solitariella.
- 667. ** flavipennella FR. Sppl. 675.
- 668. deviella Zell. 98.
- 669. ** lutipennella Zell. 100. Sppl. 676. St. — lutarea St. Comp.?
- 670. * albisquamella m.

- 671 ** badiipennella FR. Zell. 101. Sppl. 680. St.
- 672. ** limosipennella Dup. Zell. 104 Sppl. 677.
- 673. ** ochripennella Schlaeg. Zell. 105. -Sppl. 678
- 674. * milvipennis Zell, 102.
- 675. ** niveicostella FR. Zell 55. Sppl. 681 St.
- 676. ** imberbis m
- 677 ** minusculella m. Sppl. 679.
- 678. * albicostella Dup. Zell. 44. Sppl.
- 679. ** gallipennella H. 202. Zell. 35. Sppl. 684 Sack?
- 680. * canariella FR. Sppl. 688. stramentella Zell. 40.
- 681. ** albifuscella Zell. 52. Sppl. 685.
- 682 ** leucapennella H. 205. Zell. 53.
- 683. crepidinella Zell. 54
- 684. * marginatella m. Sppl. 683.
- 685. colutella F. Zell. 23. Sppl. 687.
- 686. ** onobrychiella FR. Zell. 38. Sppl. 686.
- 687. ** bilineatella Zell. 39. Sppl. 690.
- 688. ** discordella Zell. 56. var.? saturatella St.
- 689. ** coronillae Zell 36. Sppl. 689. gallipennella Tr.
- 690. ** serenella Ti. Zell. 37. Sppl. 692.
- 691, ** vulnerariae Zell. 34. Sppl. 193. -St.
- 692 * albicosta Haw. St. Stph. Zell. 31. Sppl. 917. 918.
- 693. ** trifariella Zell. 32. Sppl. 691.
- 694. ** oriolella FR, Zell. 33. Sppl. 694.
- 695. * partitella Zell. 27. Sppl. 696.
- 696. ** fuscociliella FR. Zell. 28. Sppl
- 697. ** pyrrhulipennella Ti. Zell. 30. Sppl. 699. St.
- 198. ** defessella m. -- Sppl. 889.
- 699. * vicinella FR. Zell. 29. Sppl. 916.
- 700. * rectilineella FR. Zell. 58. Sppl. 697. a b.

- 701. * fringillella FR. Zell. 57. Sppl. 698.
- 702. * tractella Heyd. Zell. 59.
- 703. * saponariella Scheff. Heeg. Zell. 61. — Sppl. 700.
- 704. * fretella Zell. 61. Sppl. 915. pabulella Zell. Is. 1847. p. 887. 417.
- 705. ** vibicigerella Zell. 25. Sppl. 702.
- 706 ** ditella Zell. 26. Sppl. 701.a.
- 707. * astragalella FR. Zell. 24. Sppl. 703. a-c.
- 708. ** caelebipennella Ti. Zell. 21. Sppl. 704. d-e. var.? valesianella Zell.
- 709. ** vibicella H. 308. Zell. 19. Sppl. 706. St.
- 710. ** conspicuella Mann. Zell. 20. Sppl. 705.
- 711. ** chalcogrammella Zell. 51. Sppl. 708.
- 712. ** ornatipennella H. 199. Zell. 17. Sppl. 712.
- 713. ** lixella Zell. 18. Sppl. 713. St.
- 714 ** ochrea Haw. Zell. 12. Sppl. 709. St.
- 715. vulpecula Heyd. Zell. 13.
- 716. * wockeella Zell. 11. Sppl. 710. St.
- 717. onopordiella Mann. Zell. 10. Sppl. 707.
- 718 * ballotella FR. Zell. 14. Sppl. 711.
- 719. * squalorella Heyd. Zell. 16.
- 720. * binotatella Zell. 15. Sppl. 714. binotaepennella Dup. St.
- 721. ** onosmella Brhm. Sppl. 716. —
 St. Zell. 63. struthionipennella. —
 H. 209. Ev.
- 722. obteciella Zell. 73. Sppl. 914.
- 723. ** virgatella Zell 50. Dup. Sppl. 717. b.
- 724. ** auricella F. Zell. 49. Sppl. 715. barbatella FR.
- 725. * serratulella FR. Sppl. 717.
- 726. ** caespititiella Zell. 73. Sppl. 877. 878. — St. — alticolella Mann. Zell. 74.
- 727. ** currucipennella FR. Zell. 48. Sppl. 894 St.

- 728. ** derivatella Zell. (8. Sppl. 892.
- 729. ** troglodytella Dup. Zell. 65. Sppl. 893. St.
- 730. * praecursella Zell. 70. Sppl. 913.
- 731. taeniipennella Guén. FR. Sppl. 879.
- 782. ** murinipennella Dup. Zell. 72. Sppl. 881. — St.
- 733. * fulvosquamella m. Sppl. 912
- 734. ** lineariella FR. Zell. 69. Sppl. 882-886.
- 735. ** otidipennella Zell. Sppl. 880.
- 736. ** therinella Tengstr. Zell. 64. Sppl. 888 St.
- 737. ** ramosella Zell. Is. 713
- 738. * lacunicolella Mann. Zell. 75. Sppl 890.
- 739. ** crocogrammos Zell. 67. Sppl. 891. lineolea Stph. St.
- 740. oo striolatella Zell. 62.
- 741. ** ciconiella FR. Sppl. 895.
- 742 * silenella m.
- 743. ** dianthi m. Sppl. 920. d.
- 744. * directella Zell. 84. Sppl. 919.
- 745. ** millefolii Zell. 85. Sppl. 897-899.
- 746. ** succursella m. Sppl. 887. artemisiae Sppl. 920.b.
- 747. ** argentula Stph. Zell. 85. Sppl. 896. 920.g. St.
- 749. ** otitae Zell. 76. Sppl. 911. 920.a.
- 749. ** albicans Zell. 87. Sppl. 900. 920. e.
- 750. annulatella Nyl. Zell. 77. Sppl. 901. St. ? versurella Zell. 78. flavaginella Lien. Zell. 79.
- obscenella FR. Sppl. 902. granulatella Zell. 86. — punctulatella v. Heyd. — Zell. 88.
- 752. * motacillella FR. Zell. 80. Sppl. 903 — punctipennella Ngl. — Zell. 81.
- 753. ** gnaphalii Zell, 82. Sppl, 904.
- 754. * columbaepennella Ti. Sppl. 905.
- 755, ** palliatella Zinck. -- Zell. 46. -- Sppl. 906. -- St.
- 756. * ibipennella Heyd. Zell. 47.

757. ** tiliella Schr. — Zell. 43. — Sppl. 907.
 — anatipennella H. 186. — St. —
 Wood 1405.

758. * albidella WV.

759, ** hemerobiella Scop. — Zell. 80. — Sppl. 908, — St.

760. * unipunctella FR. — Zell. 103. — Sppl. 909.

761. * bilineella Sppl. 910

404, Douglasia St.

762. * echii Zell. — Sppl. 961. — ocnerostomella St.

405. (90.) Tinagma Zell.

763. * dentella Zell. — FR. t. 83. f. 3. a. B. C. — St.

764. ** perdicella Ti. - FR. t. 83. f. 2. a. B-E.

765. ** borkhauseniella v. Heyd.

766. * herrichiella v. Heyd. - Sppl. 361.

767. * saltatricella FR. t. 84, f. 3.

768. ** balteolella FR. - Sppl. 362.

769. * transversella Zell. - FR. t. 84.

406. (91.) Augasma m.

770. ** aeratella Zell. - Sppl. 962. - St.

407. (92.) Lyonetia HV.

771 ** clerckella L. — Sppl. 856. — St. — cerasifoliella H. 190. — malifoliella H. 194. beide figg, unbrauchbar.

772. albella Ev. - Sppl. 853.

773. * prunifoliella H. 191. - Sppl. 855.

774. ** padifoliella H. 316. - Sppl. 854. - St.

775. * pulverulentella FR - Sppl. 981.

776. * frigidariella v. Heyd

408. (93.) Schreckensteinia HV.

777, ** festatiella H. 149. — St. — scissella H. 270.

409. (94.) Endrosis.

778. ** lacteella WV. — betulinella H. 20. 448. — fenestrella Scop. — St.

410. (95.) Occophora Ltr.

779. acanthella God. Dup. – gallicella Zell. Is.

780. * curtisella Donov. — coenobitella H. 309.

II. 781. ** cuspidella WV. — H. 242. — bifariella H. 385, 386. — ? variella II. 279.

782 * knochiella F. - H. 410.

783. * restigerella Mtzn. - FR. t. 72. f. 2.

784. * chenopodiella H. 320. — FR. t. 71.
 t. 72. f. 1. — St. — tristella H. 218.
 — elongella H. 174

785. * cicadella Zell. — Sppl. 420 — St.

786. ** inspersella H. 443. — Sppl. 982. —
?variella St.

787. ** dissimilella v. Heyd. - Sppl. 989.

788. * noricella FR. - Sppl. 990.

789. roscidella Zell. Is. 4847. p. 835. — Sppl. 985.

790. terrenella Zell. Is. 1847. p. 834. — Sppl. 983. 984.

III.a. 791. * flaviventrella Zell. - Sppl. 412.

792. * esperella H. 255.

793. * productella Zell. - grandipennis St.

794. * herbosella Guen.

795. *- amphonycella H. 473.

796. * seliniella Zell. - Sppl. 931.

797. ** armatella m. - Sppl. 932.

798. ** fallacella Schig. - Sppl. 934.

799. ** senescens St. — Sppl. 933. — cornicella v. Heyd.

800. ** crassiuscula m.

801. dissitella Zell. - Sppl. 987.

802. tabidella Zell. Sicil.

803. viridatella Zell. Mann. 4

804. apicalis Zell. Loew.

805. vagabundella Zell. Sicil.

806. aerariella Zell, Sicil.

807. * incongruella St.

b. 808. ** laminella H. 139. unbrauchbar. — Sppl. 935.

809. ** parvella Sppl. 938.

810. ** paullella FR. — Sppl. 937. — mendicella Mns. Schiff. — laminella Tr.

- 811. ** denigratella Schlg. Sppl. 936.
- 812. gravatella Zell. Is. 1847. p. 831. Sppl. 988.
- 813 tributella Zell. Is. 1847. p. 833. Sppl. 986.
- 814. oo * potentillella Zell. Is. 1847. p. 832.
 Species mihi ignota Staintonii: fuscoaenea
 Haw. Wood 1383.

411. (96.) Argyresthia HV.

- I. 1. A. 815. * laevigatella v. Heyd.
 - 816. * amiantella Koll. Zell. p. 294.
 - B 817. oo glabratella Zell. p. 293.
- 818. ** arceuthina Zell. Is. Sppl. 658. (falso 688.)
 - 819. ** illuminatella FR. Sppl. 655 (falso 685.)
 - 820. ** certella Zell. Sppl. 656 (falso 686.)
 - 821. oo oleaginella Standf. Schles. Zeits.
- II. 822. * aurulentella Zell. St.?
 - 823. * praecocella Zell. Sppl. 657 (falso 687) St.
 - 824. * dilectella Zell. Sppl. 638. St.
 - 825, ** abdominalis Zell. Sppl. 661. (talso 691.) St.
- III. 826. ** fundella Ti. Zell.
 - 827. ** retinella Zell. fundella FR. t. 15, f. 4.
- IV. 828. * sorbiella Ti. FR. t. 15. f. 2. a. b. St.
 - 829. ** cornella F. FR. t. 15 f. 3.a. b.c. — curvella L.? — Stph. — St. sparsella WY. — Zell, Is.
- V. 1. 830. ** pygmaeella WV. H. 353. FR. t. 15. f. 1. a. b. St. semifasciella Haw. Stph.
 - 831. ** goedartella L. .. H. 133. St. var.? literella Haw.
 - 2. 832. ** brockeella H. 363. St. w-ella
 - 833. * andereggiella FR. t. 74 f. 2.a.b. St. Sppl. 654 w-ella Haw.
- VI. 1. 834. ** nitidella F. St. maritella FR. Sppl. 651. var. denudatella FR. Sppl. 650.

- 835. ** ephippella F. St. pruniella L.?
 Zell. Sppl. 652. H: 175.
- 836. * semifusca Haw. St.
- 2.837. * spiniella FR. Zell. Sppl. 618.
- 838. * conjugella Zell. St. Sppl. 647.
- 839. ** mendicella Haw. St. tetrapodella L.? — Zell. — Sppl. 646.
- 810. ** pulchella Zell. Sppl. 604.
- 841. * glaucinella Zell. Sppl. 649.
- 842. ** semitestacella Curt. pl. 719. Sppl. 602. St.
- 843. * semipurpurella Hein. semitestac. Curt. — Sppl. 603.
- 844. ** fagetella Mg. Zell. Sppl. 653. albistria Haw. St.
- 845. rufella Tengstr. Sppl. 923.
- 846. oo decimella St.

412. Cedestis Zell.

- 847. ** gysseleniella Khlw. FR. t. 74. f.3. St.
- 848. ** farinatella Zell. FR. t. 74. f. 4. St.

413. Zelleria St.

- 849. * hepariella Koll. St. Sppl. 605. var.? insignipennella St.
- 850. oo fasciapennella St.
- 414. (97.) Telchobia m. (Lamprosetia St.)
 - 851. * verhuellella v. Heyd. Sppl. 820. St.
 - 415. (98.) Swammerdamia HV.
 - 852. * simplicella FR. Sppl. 360. fulviceps Heinem.
 - 853. ** comptella H. 89. Sppl. 281. apicella St.
 - 854. ** caesiella H. 172. Sppl. 326. St.
 - 855. * compunctella FR. Sppl. 325.
 - 856. * oxyacanthella Mann. Sppl. 327. lutarea Haw. St.
 - 857. ** cerasiella H. 332. Sppl. 328.
 - 858. griseocapitella St. Sppl. 642.

- 859. egregiella Dup. Sppl. 409.
- 860. * alpicella FR. Sppl. 359.

416. (99.) Ocnerostoma Zell.

861. ** piniariella Zell. — Sppl. 659. 660. falso 689. 690.) — St.

417. (100.) Stathmopoda Zell.

862. ** pedella L. &c. — St. — cylindrella F. &c. — angustipennella H. 197. — Dup. — alucitella WV.

418. (101.) Batrachedra St.

- 863. ** turdipennella Ti. Dup. Zell. Sppl. 995. praeangusta Haw. —
- 864. ** pinicolella Zell. Dup. Sppl. 996.
- ledereriella Mann. Ent. Z. 1850. p.
 198. Sppl. 997.

419. (102.) Cosmopteryx HV.

- 866. * druryella F. Zell. St. Sppl. 999. — zieglerella H. — eximia Haw.
- 867. ** scribaella Heyd. Zell. Ent. Z. 1850. p. 197. — Sppl. 998.
- 868 oo lienigiella Zell, Is. 1846. p. 298. St. Ins. Brit. 2. 9. f. 22.

420. (103.) Coriscium Zell.

- 869. ** brogniardellum F. E. S. Sppl. St.
 substriga Haw. curtisella Dup.
 quercetella Zell. Sppl. 719.
- 870. ** cuculipennellum H. Larv. H. 192.

 ligustrrnella Zell. Is. Tr. —

 St. cinerea Haw. alaudella Dup.

 Zell. Linn. Sppl. 718.
- 871. ** citrinellum FR. pl. 70. f. 2. Zell.
 sulphurellum Haw. St.

421. (104.) Gracilaria.

I. 872. ** franckella H. 379. — hilaripennella Ti. — swederella Schalen Thbg. — St. Mon. f. 14.

- 873. ** tringipennella FR. Zell. Sppl. 733.
- II. 1. 874. * onustella II. 314. Sppl. 729.
 - 875. * oneratella Zell. St. Mon. f. 12. Sppl. 821.
 - 876. ** hemidactylella WV. H. 276. Zell. St. f. 8. Sppl. 728. inconstans f. 1-3. Sppl. 822.
 - 877. * picipennella FR. Zell. semifascia Haw. — St Mon. f. 13. — Sppl. 824,
 - 878. ** falconipennella H. 3:7. Zell. St. Sppl. 727. inconstans m. Sppl. 822.
 - 879. ** stigmatella F. Zell. St. f. 14. — upupaepennella H. 203. — Tr· — Zett.
 - 880. ** populetorum Zell. St. f. 11. Sppl. 726.
 - 3. 881. * roscipennella H. 198. Sppl. 732.
 - 882. stramineella St./f. 9.
 - 883. ** limosella FR. Zell. Sppl. 734.
 - 884. ** elongella L. Zell. St. var. fig. 4. 5. — Sppl. 730. 731. — signipennella II. 196.
 - 885. ** rufipennella H.
 - 886. * puncticostella m.
 - 887. * taxella m.
 - 888. * rhodinella m. Sppl. 823.
 - 4. 889. ** syringella F. &c. Sppl. 741. ardeaepenn. Ti.
 - 890. * simploniella Pod. FR. t. 70. f. 3. Zell.

Euspilopteryx Zell.

- I. 891. omissella St. Sppl. 925. 926.
 - 892. ** phasianipennella H. 321. Tr. Zell. St. Sppl. 739.
 - 893. ** lacertella FR. Zell. Sppl. 738. auroguttella Stph.
 - 894. * quadrisignella Zell. nr. 18. f. 17. Sppl. 737.
 - 895. ** quadruplella Zell. St. f. 15. Sppl. 736.
 - 896. ** ononidis Zell. St. f. 7. Sppl. 735.
 - 897. * imperialella Mann. St. Sppl. 740.
 - 898. scalariella Zell, Ent. Z. Sppl. 991.
 - 899. * cupediella Mann. Sppl. 803.

- II. 900. * pavoniella Zell. Sppl. 721.
 - 901. ** kollariella Zell. Sppl 720.
 - 902. ** gradatella m. -- Sppl. 992.

422. (105.) Ornix Tr.

- I. 1. 903. scutulatella St. Ins. Brit. n. 5.
 - 904, ** torquillella Zell. Ent. Z. 1850. p. 161.
 - 905. scoticella St. Ent Trans. 1. 94.
 - 906. oo loganella St. Zool. Ins. Brit. n. 8.
 - 907 ** anguliferella Zell. Linn. p. 377. Sppl. 724.
 - 908. ** finitimella Zell. Ent. Z. 1850. p. 165.
 Sppl. 725.
 - 909. oo meleagripennella Zell. ? H. 189.
 - 910. ** avellanella St.
 - 911. anglicella St. Ent. Tr. Ins. Br. nr. 3.
 - 912. oo betulae St. Ins. Brit. n. 4.
 - 2. 913. oo devoniella St. Ent. Tr. 1. 89.
 - 3. 914. ** guttiferella Zell. Sppl. 723. guttea Haw. St.
 - 915. interruptella Zett. Ins. Lapp. Zell. Ent. Z. 1850. p. 195. Sppl. 1003.
 - 916. oo caelatella Zell. Linn. II. p. 585. Sppl. 1003.
- 917. * caudulatella Zell. Is. Linn. p. 380. Sppl. 722.

423. (106.) Poeciloptilia HV.

- I. 1. A. 918. oo chrysodesmella Zell. Ent. Z. 1850. p.
 - 919. ** zonariella Tengstr. St. bisulcella Zell. E. Z. 1850. - Sppl. 939. - Dup. pl. 77. f. 3.
 - 920. ** cingillella FR. Sppl. 940.
 - 921. megerlella St. Dgl. Ent. Tr. 1854. pl. 18. f. 2. — Sppl. 954.
 - B. 922. ** cinctella Zell. E. Z. Sppl. 944. ?obliquella St. ?abruptella St.
 - 923. oo revinctella Zell. E. Z. 1850. p. 200.
 - 924. * adscitella St. Sppl. 956.
 - 925. ** gangabella FR. E. Z. p. 202. Sppl. 944.
 - 926, oo albinella St. Wood 1580.

- II.1.A. 927. ** pullella FR. Sppl. 946. rectifasciella St.
 - 928. ** exactella m. Sppl. 960.
 - 929. ** parvulella FR. Sppl. 943
 - B. 930. oo consortella St.
 - 931. ** pullicomella Zell. Sppl. 947. furvicomella FR. Sppl. 945.
 - 932. ** truncatella Zell. bedellella St. nigrella Sppl. 942.
 - 933. * squamosella FR. Sppl. 958.
- 2. A.a. α934. * luticomella Zell. Is. Sppl. 1011.
 - 935. * albifrontella II. 432.? St. quadrella Hayy.
 - 936. ** pulchella Haw. St.
 - 937. oo holdenella St. Ins. Brit. n. 8.
 - β 938. * cinereopunctella IIaw. St. Sppl. 1009.
 - b. 939. * atricomella St. Sppl. 952.
 - 940. * kilmunella St. Sppl. 1008.
 - B.a. 941. ** subnigrella St. Dgl. Ent. Tr. n. s. II. 210. pl. 18 f. l.
 - 942. ** nigrella (? H. 285.) St.
 - b. 943. ** obscurella St. Sppl. 949. 950.
 - c. 944, ** humilis Zell. E. Z. p. 200. Sppl. 1030.
 - d. 945. * griseella FR. Ent Z. 1850. p. 199. Sppl. 948. ? occultella Dgl. St. n. 17.
- III. 946. * incanella FR. Sppl. 957. obscurella St.
- IV. 947. * arundiniella FR. Ent. Z. 1850. p. 200. — Sppl. 1029.
 - 948. * latipennella Sppl. 955. guttella Haw. alpinella St.
- V. 949. * tetragonella m. Sppl. 1010.
- 950. oo trapeziella St.
- VI.1. 951. ** quadrella H. 243. Sppl. 953.
 - 2. 952. * apicipunctella St. Sppl. 951.
 - 953. ** fractella m. Sppl. 1013. 1014. gleichenella F.? Haw. St.
 - 954. ** nobiliella FR. Sppl. 1012.
- VII. 955. ** magnificella Zell. Sppl. 1016. brunnichella L.? — St.

- 956. ** geminatella m. Sppl. 1015. magnificella Tengstr. St. regificella Sirc.
- VIII. 957. * binella Zell. bifasciella Tr. Sppl. 959.
- IX. 1. 958. * cerusella H. 183 St.
 - 959. * rhynchosporella St. uliginosella Mtzn. — Sppl 1017.
 - 2,960 biatomella St.
 - 961. eleochariella St. Sppl. 1007. oo serricornis St.
- 3.A.a. @ 962. ** disertella FR. Sppl. 1019 a.
 - 963. * collitella FR. Dup. Sppl. 1019.
 - 964. ** anserinella FR. Ent. Z. p. 203. Sppl. 1018 b.
 - 965, ** rudectella FR. Sppl. 1020.
 - 966. ** pollinariella Zell. Dup. Sppl. 1022. St.
 - 967. * grossepunctella m.
 - 968. rufocinerea Haw. E. Z. p. 204. Sppl. 1021. St. pratoliniella Mann.
- X. 969. * dispilella Zell. Sppl. 1023. triatomea St.
 - 970. * contaminatella Zell. Is. 1847. p. 849.

 Sppl. 1027.
 - 971. ** dispunctella FR. Sppl. 1024.
 - 972. disemiella Zell. Sppl. 1028.
 - 973. * ochreella St. Sppl. 1006.
 - 974, oo triseriatella St.
 - 975. * pollutella FR. Sppl. 1026.
 - 976. * festucicolella Zell.
 - 977. * nitidulella FR. Sppl. 1025.

424. Perittia St.

- 978. * obscurepunctella St. Sppl. 924.
- 425. (107.) Chrysesthia HV. (Heliodines St.)
 - 979. ** roesella L. H. 399. 400. St.
 - 980. * siccella Zell. Is. 1839.

426. (108.) Antispila HV.

981. ** pfeisferella H. 398. - Stph. - Zell. -

- St. stadtmüllerella H. Cat. Haw. Wood 1369. quadriguttella.
- 982. * treitschkiella FR. t. 100. f. 4. St.

427, (109.) Heliozela Zell.

- 983. * metallicella Zell. FR. t. 84. f. 2. sericinella St.
- 984. ** stanneella FR. p. 248. St.
- 985. lithargyrella Koll. Zell. E. Z. 1850p. 158.
- 986 resplendella St.

428. (110.) Lithocolletis HV.

- I. 987. ** roboris Zell. Sppl. 746. St. roborella St. Zool. roborifoliella Dup.
 - 988. * scitulella FR. Zell. Sppl. 765.
- II. 989. * saportella Dup. Zell. Sppl. 766.

 kuhlweiniella Zell. Is. 1839. —
 hortella St. F.? migrodactylella
 HV.? H.??
 - 990. * amyotella Dup. Zell. Sppl. 755 — St. — Mülleriella Zell. Is, 1839.
 - 991. * parisiella Sppl. 745.
 - 992. * ilicifoliella FR. Zell. Sppl. 767.
 - 993. * distentella FR. Zell. Sppl. 756.
 - 994. * delitella FR. Zell. Sppl. 752.
- III. 995. * abrasella FR. Zell. Sppl. 751.
 - 996. ** quercifoliella FR. -- Zell. -- Sppl. 768. -- St. -- Dup. -- harrisella var. β. Haw. -- Stph.
 - 997. messaniélla Zell. Sppl. 769. St. — blancardella Westw. Ent. Tr. 1847.
 - 998. * mannii Zell. -- Sppl. 760.
 - 999. ** alniella Zell. Sppl. 761. alnifoliella H. 193 unbr. — St. — Dup. — rajella Zell. Is. — ? cramer F. —
 - 1000. ** heegeriella Zell. Sppl. 762. St. tenella St. Zool.
 - 1001. ** tenelia Zell. Sppl. 763. St.
 - 1002. ** cramerella F. Zell. Sppl. 761. St. ?tenella Dup. Wood 1323. 1324.

 Λ. 1003. ** strigulatella Lien. — Sppl. 789. — ?rajella L. — Zell.

1004. ** ulmifoliella II. 444. — Sppl. 754. — Zell. — St. — Wood 1317.

1005. ** insignitella Zell. - Sppl. 788.

1006. ** quinquenotella m. — Sppl. 787. — sagittaliella Nic.

1007. * capreella Nic. — Ent. Z. 1851. p. 42.

— Sppl. 786. — salicicolella Sirc. —
? cavella St. Zool. — ? connexella St.
Zool. — Nic. — St. — viminiella Sirc.

— St.

1008, oo dubitella Nic.

1009. ** cavella Zell. - Sppl. 753.

1010. viminetorum St. Ins. Br. p. 272.

1011. ** spinicolella Koll. — Zell. — Sppl. 782.
 — pomonella St. Zool. — ? pomifol.
 Nic. E. Z. 1851. p. 58.

1012. ulicicolella Vaugh. - St.

1013. ** cerasicolella m. - Sppl. 784. 785.

1014. *** fagicolella m. — Sppl. 783 — faginella Zell. Linn. — St. — Nic. — sorbi Nic. — fagifoliella Sirc. — pomonella St. Zool. 1848. — Nic. E. Z. p. 30. — var. securiferella St. Zool. — ? moestingella Mull. Fn. F. — Vill. — ? blanchardella Zett. — ? pomonella Zetl. Linn. 1, 201.

 1015. leucographella Zell. Ent. Z. 1850. p. 207. — Sppl. 758.

:016. ** elatella Zell. - Sppl. 757. - lantanella St. - Schr.?

1017. * salictella Zell. - Sppl. 759.

1018. ** pomonella Zell. — Sppl. 775. 776. — sorbi Frey. — Nic ?

1019. * confertella Mann. - Nic.

1020. * junoniella Zell - Sppl. 970.

1021. ** phegophagella m. - Sppl. 777. 778.

1022. ** carpinicolella St. — Sppl. 779. — ilicifol. St. Zool. — ? mespil. Haw. — Stph.

1023, ** pomifoliella Tí. — Zell. — Sppl. 748. 749. — ? cydoniella WV. &c. — Stph. — Dup. — ? blancardella F. &c. — Tr. — Dup. — Stph. — Zell. Is. — ?rajella Haw. — var. mespilella H. 272. — Dup. — var.? junoniella St. Zool.

1024. ** coryli Nic. Ent. Z. 1851, p. 36, 1852. p. 81. — Sppl. 771.

1025. oo staintoniella Nic.

1026. ** betulae Zell. - Sppl. 744. 780.

1027. caledoniella St. - Sppl. 1005.

1028. * corylifoliella Haw. — Sppl. 743. — ? H. 194. — ? ulmifol. Stph. — Wood 1321.

suberifoliella Koll. — Zell. E. Z. 1850.
 p, 208. — Sppl. 781.

1030. * acaciella Zell. - Sppl. 742.

1031. * bremiella m. - Sppl. 772-774.

1032. * stettinensis Nic. Ent. Z. 1852. p. 219.

— St.

1033. ** lautella Heyd. — Zell. — Sppl. 750. — St.

1034. ** scopariella Zell. - Sppl. 795.

1035. ** fraxinella Zell. - Sppl. 796.

1036. ** spinolella Dup. — Ent. Z. 1051. p. 40. — Sppl. 797. — ? hilarella Zett.

2. B.a.1037. ** ulminella Zell. Is. — Nic. — Sppl. 747.
— schreberella F. — Stph. — St. —
Dup.? — Wood 1319. — kleemannella Pz. — Fn.

b. 1038. ** emberizaepennella Bouch. — Zell. — Sppl. 799. — Wood 1320. — St. — var. pezzolella (pezoldella) Sppl. 798.

1039. * tristrigella Haw. — Sppl. 794, — Stph. — var. strigifasciella St. Zool. 1848. p. 2087.

1040. * froehlichiella Zell. - Sppl. 793. - St. - Dup.?

1041. dunningiella St. E. Z. 1852. p. 88. — froehlichiella St. Zool.

1042. * nicellii Zell. — Sppl. 792. — tristigella Nic. Ent. Z. 1851. p. 47. — St. Zool. App. — ?avellanella Schr.

1043. ** kleemannella F. — Zell. — Sppl. 790. 791. — ? H. 201.

- c. 1044. * heydenii Zell. Nic. trifasciella Haw. — Sppl. 806. — Stph. — St. alnifol. Stph. — Wood 1327.
 - 1045. ** scabiosella Dougl. Ent. Tr. II. n. s. 121. pl. 13. f. 2. St.
- d. 1046. * agilella Zell. Sppl. 809.
 - 1047. * connexella Zell. Sppl. 812.
 - 1048. ** acerifoliella Zell. Sppl. 813. 814. acernella Dup. sylvella Haw. Slph. St.
 - 1049. ** populifoliella Zell. Sppl. 807. 808.
 - 1050. * apparella m. Sppl. 804. 805,
 - 1051. * comparella FR. Zell. Sppl. 800.
 St. ? Dup.
 - 1052. * tremulae Zell. Sppl. 810. 811.
 - 1053. * pastorella Zell. Sppl. 801. 802.
 - 1054, oo italica Nic.

429, (111.) Bedellia St.

1055. ** somnulentella Zell. Is. 1847. p. 894.
— Sppl. 819. — convolvuliella Mann.
— orpheella Haw.

430. Oinophila St.

1056. v. flavum Haw. - Sppl. 994.

431. (112.) Tischeria Zell.

- 1057. ** gaunacella FR. Zell. Sppl. 865. 1058. ** angusticollella Heyd. — Zell. — Sppl. 864. — anomalella Goeze.
- 1059. ** emyella Dup. Zell. Sppl. 863. marginea Haw. St. Stph. Wood 1426.
- 1060. ** complanella H. 428. Tr. Zell. —
 St. comparella Sppl. 862. rufipennella Stph. ? müllerella Vill. —
 ? rufipennis Haw. ? fulvescens Stph.

432. (113.) Bucculatrix.

- I. 1061. * imitatella Heyd.
 - 1062. ** cristatella FR. Zell. St. Sppl. 846.
 - 1063, ** nigricomella Zell. Sppl. 847.

- II. 1064, ** cidarella Ti. Zell. Sppl. 845.
- III. 1065. * aurimaculella St. Cat.
- 1066. ** argentisignella m. cidarella St.
- IV. 1. 1067. ** hippocastenella Dup. Zell. St. -Sppf. 852.
- 2. A. 1068. ** frangulella (-utella) Goez. St. (ulella) Zell. alnella Vill. rhamnifoliella Tr. Dup. Zell. FR. t
 7. Phal. maculata frangulae Retz. Delj. 1. 459 pl. 32 f. 1. 11. II. 1.
- B. 1069. ** boyerella Dup. Zell. t. 2, f. 24. -St. - Sppl. 851. - albedinella Zell. Is. - Dup. pl. 78. f. 10. - cuculipennella Haw. - Stph.
 - 1070. * rhamni Mtzn. evonymi Zell. in litt.
 - 1071. maritima St.
 - 1072. scotica m. demaryella St. Zool. non Dup. pl. 309. 5.
 - 1073. ** crataegi Zell. St. Sppl. 856. -Wood 1326. - crataegifoliella Dup. -St. Zool. cuculipennella var. g. Haw.
 - 1074. ** ulmella Mann. Zell. St. Sppl. 848. 849. - sircomella St. Zool. cuculipean. var δ Haw. - ?erythrodactyla WV. - Wood 1331. - var. vetustella St.
 - 1075. * artemisiae Wocke. Sppl. 858.
 - 1076. ** gnaphaliella Tr. Sppl. 857.
 - 1077. ** humiliella m. Sppl. 859.

433. (114.) Phyllocnistis Zell.

- 1078. ** saligna Zell. Sppl. 872. cerasifoliella St. Zool. ?unipunctella Stph. Wood 1335.
- 1079 ** suffusella Zell. Sppl. 871. St. tremulella FR. Goeze Ntrf 14, 103-

434. (115.) Cemiostoma Zell.

- 1080. * susinella v. Heyd.
- 1081. * spartifoliella H. 335. &c. Sppl. 875. St. punctaurella Haw. ?harrisella L.

1082. ** laburnella v. Heyd. - Sppl. 876. - St.

1083. oo zanklaeella Zell, Linn. III. 277.

1084. ** scitella Mtzn. - Zell. Linn. III. 278. - Sppl. 878. - clerckella Stph. - Wstw. - ? F. - Goeze Naturf. V. t. 2. f. 12-15.

1085. . * lustratella v. Heyd. - Sppl. 874.

435. (116.) Nepticula.

1086. atricapitella Haw. - St. (exclus. cit. Zell.)

1087. * samiatella Zell. Is. mas. - Linn. p. 303. - Sppl. 835.

1088. * minusculella m.

1089. ** ruficapitella Haw. - St. - Wood 1363. - samiatella foem. Zell. Linn. - lamprotornella v. Heyd.

1090. pygmaeella Haw. - St. - ? Stph.

1091. * viscerella St.

1092. oxyacanthella St.

1093. * incognitella Frey.

1094. * anomalella Goeze Ent. Beitr. III. 4.
168. 290. - rosella Schr.? - ruficapitella Lew. - grisea rosae Retz. Deg. I. 446. pl. 30. f. 20. pl. 31. f.
- Goeze Naturf. IV. t. 2. . 1. - St.

1095. aurella F.? - Haw. - Stph. 1794. - St.
? strigilella Wenner Thb.?
(—) HS. 838. v. gratiosella.
(- var. y) Haw. v. marginicolella.

1096. oo angulifasciella St.

1097. * plagicolella St.

1098. oo ignobilella St.

1099. * microtheriella Wing. - St.

1100. * regiella Frev.

1101. * centifoliella v. Heyd. - Sppl. 828.

1102. oo malella St.

1103. * marginicolella St. – aurella var. γ .

1104. oo acetosae St. - Shield Zool. - ?centifoliella Sppl. 828. b. c.

1105. oo gratiosella St. - ? Dup. - aurella Sppl 833. 1106. * dimidiatella m.: - gratiosella d. FR. - Zell. p. 308. Zeile 3.

1107. * huebnerella H. 367? - Sppl. 829.

1108. * splendidissimella Frey.

1109 * perpusillella Frey.

1110. * aeneofasciella Frey.

1111. quadrimaculella Boh. - Sppl. 1004.

1112 * argentipedella Zell. - Sppl. 834. -St - ?mucidella Dup. - Ent Z. 1846. p. 291.

1113. * basalella Heyd. - Sppl 831. - tityrella St. n 24.

1114. * arcuosolla Frey.

1115. * fagella Frey.

1116 ** salicella (- icis) St.

1117. * floslactella Haw. - St.

1118. * turicella (- ensis) Frey. - ignobiliella m. Sppl, 816.

1119. ** assimilella Mtzn. - Zell. - Sppl. 840. nigricornella Mann in litt.

1120. quinquella Bedell. - St. - Sppl. 928.

1121. * intimella Zell. Linn. - St. - Sirc. -Sppl. 929.

1122. catharticella St. - Zool.

1123. * septembrella St.

1124. oo headleyella St. Ins. Br. p. 300.

1125. ** cursoriella Zell. - Sppl. 844. - ?commatella Schr. - ?nigrociliella Stph. - subbimaculella Haw. - Stph. - St.

1126. * tnrbidella m. - Sppl. 837.

1127. ** argyropezella (-eza) Zell, Is. var. c. turbidella. - ?St. 12. - Sppl. 838. 839. - var. 930. - var. ? apicella St. n. 16.

1128. * populella Frey.

1129. * sericopeza Zell. - St. 16? - Sppl. 841. 842. - ?maryella Dup. - ?louisella Sirc.

1130. * decentella Sppl. 815.

1131. * rufella Zell. - Sppl. 643. - trimaculella Haw. - St. 14.

1132. * subnitidella FR. - Zell. - Sppl. 836.

1133. nylandriella Zell. - Sppl. 927.

436. (117.) Trifurcula.

- 1134. pulverosella St. 4. cineritella FR.
- 1135. ** pallidella FR. Sppl. 860.
- 1136. ** serotinella m. Sppl. 866.
- 1137. * immundella Zell. Sppl. 861. St. 3.
- 1138. atrifrontella St. 1.
- 1139, squamatella St. 2.

487. (118.) Opostega Zell.

- 1140. * salaciella Tr. Zell. Dup. Wood 1417. - St. 1.
- 1141. spatulella Guén. Sppl. 870.
- 1142. * auritella H. 837. Zell. Is. Sppl. 868. St. 2
- 1143. * crepusculella FR. Zell. ? Dup. -Wood 1416. - Sppl. 869. - auritella Stph. - Wood 1416.
- 1144. * reliquella Zell. Sppl 867.

IX. XL. Pterophorina.

438. (119.) Agdistis HV.

- 1145. ** adactyla H. 32-34. Zell. Linn. VI. p. 323. - Sppl. 47. - huebneri Curt. - Zell. Is. 1841.
- 1146. heydenii Zell. Linn. VI. p. 322. -Sppl. 45.
- 1147 franckeniae Zell. Is. 1847, 900, 439.
 Linn. VI. p. 321. Sppl. 46.
- 1148. paralia Zell. Is. 1847. 899. Linn. VI. p. 324. - Sppl. 41. 42.
- 1149. * tamaricis Zell. Is. 1847. 899. Linn. VI. p. 325. Sppl. 43.
- 1150. meridionalis Zell. Is. 1847. 898. -Linn. VI. p. 321. - Sppl. 44.
- 1151. bennetii Curt. Zell. Linn. VI. p. 324. St. 1. Sppl. 1.
- 439. (120.) Platyptilus Zell. Platyptilia HV.
 - 1152. ** rhododactylus WV H. 8. St. Zell. Linn. 1.

- 1153. capnodactylus FR. Zell. L. 2. Sppl. 2.
- 1154. oo metzneri Zell. Linn. VI. p. 338
- 1155. ** ochrodactylus H. 12. 13. Sppl. 3. - St. 2. - WV.? - Zell. Linn. 3. pallidact. Haw. - Stph. - ? megadact. WV. - ? megad. Haw. - Stph.
- 1156. oo isodactylus Zell. Linu. VI. p. 328. St. 3. ?monod. Haw. Stph. similidact. Stph. III. IV. 375. 18. phaeod. Stph. Ent.
- 1157. * nemoralis Zell. Sppl. 7. 8.
- 1158. * zetterstedtii Zell. Standf. E. Z. tesserad. Zool. megad. Mann. ? calod. Dup.
- 1159. ** gonodactylus Mus. Schiff. Sppl. 9.
 WV.? megadact. H. 6. tesserad.
 Dup. trigonod. Haw. Stph. St. 4. tesserad. Zett. didact.
 Sulz t. 23. 19.
- 1160. ** fischeri Zell. Sppl. 12. cosmod. Schlg. Tauschbl.
- 1161. * petradactylus H. 37. 38.
- 1162. ** acanthodactylus H. 23. 24. Sppl. 5.
 var. Sppl. 35. St. 5. tesserad.
 Tr. L.? &c. calod. Stph. Dup.
 WV.? H. 7.? F
- 1163. ** cosmodactylus H. 35. 36. Sppl. 4.
 Stph. ? punctid. Haw. Stph. St. 6. acanthod. var. c. Zell. Tr.

440. (121.) Oxyptilus Zell.

- 1164. * trichodaciylus H. 18. Sppl. 13 Zell. Linn. 20.
- 1165, ** ericetorum Zell. L. 19. Sppl. 15.
- 1166. ** hieracii Zell. L. 18. St. 8. Sppl. 14. - ?trichod. WV. - ?chrysod. WV. - tesserad. F. Mant. - ?heterod. Haw. - Stph.
- 1167. ** pilosellae Zell. L. 17. St. 9. Sppl. 16. -?didact. L. &c. ?bidact.
 Walck, Fn. par. Dup.
- 1168. ** obscurus Zell. L. 21. Dup. Sppl.

- 17. parvid. Haw. St. 7. ?he-mid Selys.
- 1169. ** marginellus Zell, 1, 22.
- 1170. * tristis Zell. L. 12. Dup. Sppl. 18.
- 1171. laetus Zell. L. 14.
- distans Zell. L. 13. tristis var. b.
 Is. 1847. p. 38. 181.
- 1173. * koliari Mann. Zell. L. 11 Sppl. 38.

441. (122.) Pterophorus.

- 1174. miantodactylus FR Zell. L. 25. Sppl. 6.
- 1175. ** fuscus Retz. Zell. L. 33. St. 12. ptilodactylus H. 16 25. - Tr. - Dup. fuscodact. Stph. - Vill. - Haw.
- 1176. * loewii Zell, Is. 1847. p. 904. & 38.
 Linn, VI. p. 364. n. 28.
- 1177. aridus Zell. Is. 1847. p. 904. L.
- 1178. mannii Zell. Linn. VI. p. 375. n. 35.
- 1179. ** serotinus Zell, VI. p. 361. n. 27. ? bipuntidact, Haw. Stph. St. 11.
 zophodact. Dup.
- 1180. * stigmatodactylus Zell. L. 34. Sppl. 21.
- 1181. ** mictodactylus WV. H. 3. Zell. Linn. 26. - Sppl. 24.
- plagiodactylus FR. Sppl. 22. Zell.
 J. 31.
- 1183. * coprodactylus Zell. L. 30. Sppl. 20.
- 1184 * graphodactylus Tr. Zell. L 32. Sppl. 23.
- 1185. * lithodactylus Tr. Zell. L. 36. St. 13. Sppl. 10. similid. Stph. ? septod. Tr.
- 1186. ** phaeodactylus H. 14. 15. &c. St. 10. Zell. L. 24. lunaed. Haw. Stph.
- 1187. agrorum Led.
- 1188. ** pterodactylus L. H. 4. Sppl. 27.
 St. 14. Zell L. 37. ?monod.
 L. &c. ?albodact. Coq. pl. 7. f. 14.
- 1189. ** scarodactylus H. 21. 22. Zell. L. 38. Sppl. 26. 32.
- 1190. ** distinctus m.

- 1:91. * lienigianus Zell. Linn. VI. p. 380. n 39. - melinodactylus m. Sppl. 33.
 - 1192. * inulae Zell. Linu. VI. p. 384. 441. 1193. * tephradactylus H. 17. - Zell. L. 40.
 - St. 15. Sppl. 28.

 1194. ** microdactylus H. 26. 27. St. 17. -
 - Zelt. L. 43. ? carphod. Stph. 1195. ** carphodactylus H. 1920, Zell. L. 42.
 - 1196. * osteodactylus Zell. Is. 1841. 851. t.
 1V. f. 8, 9, L. n. 44 St. 1-16. Sppl. 29. ?ochrod. Stph.
- 1197: * brachydactylus Koll, Tr. Zell, L.
 45. St. 19. Sppl. 11, aetod.
 Dup. ? heterod, Müll, Fn. Goeze.
 Vill.
- 442. (123.) Aciptilius Zell. Aciptilia HV.
 - 1198. siceliota Zell. Is. 1847. p. 907. -Linn. VI. p. 401. n. 59. - Sppl. 40.
 - 1199. * paludum Zell. L. 58. St. 18. Sppl. 19.
 - 1200. leucodactylus Koll. baptod. Zell. E. Z. 1850. - L. n. 60. - Sppl. 39.
 - 1201. * xanthodactylus Tr. Zeil. L. 48. Sppl. 30. 31.
 - 1202. xerodactylus Mtzn. Zell. L. 49. ? nephelod. Eversm.
 - * spilodactylus Curt. t. 161. Sppl. 25.
 St. 21 Zell. L. 47. obsoletus
 Zell. Is. 1841. 859. ?nephelod. Ev.
 - 1204. confusus m xerodactylus. Sppl. 34.
 - 1205. * galactodactylus H. 2. &c. WV.? -St - Zell. L. 46. - St. 20. - albod. F. - Ltr. - Turt.
 - 1206. ** baliodactylus FR. Zell. L. 50. -St. 22. - Sppl. 36 - ? leucod. Stph.
 - 1207. ** tetradactylus L. Tr. Zell. L 5t.
 St. 23. &c. Sppl. 35. leucodactylus
 H. 5. WV. Haw. trid. Vill. F. L.? Scop.? &c.
 - 1208. malacodactylus Zell. Is. 1847. p. 905 n. 52

- 1209. * ischnodactylus Tr. Zell. L. 53. Sppl. 37.
- 1210. ** pentadactylus L. H. 1. Zell. L. 54. St. 24.

X. XII. Alucitina.

443, (124.) Alucita.

- 1211. ** zonodactyla Zell. Is. 1847. p. 908.
- 1212. ** dodecadactyla H. 29. Zell. Tr.
- 1213. palodactyla Zell. Is. 1847.
- 1214. ** grammodactyla Zell. Is. 1841.
- 1215. ** desmodactyla Zell. Is. 1847.
- 1216. * polydact. H. 28. &c. St. 1. Tr. hexad, Don. - Stph. - Curt. - Zell. Is. 1838. - L.? &c. - Dup. - Zett. - poecilod. Stph.
- 1217. ** hexadactyla H. 30. 31. Zell. Tr. Ev.
- 1218, cymatodactyla Zell. Linn. VI. p. 413.

XI. XLII. Micropterygina.

444. (125.) Micropteryx.

- 1219. ** calthella L. Sppl. 1. St. 1. &c. sulcatella Bentl.
- 1220. ** aruncella Scop. Sppl. 2. St. ?concinnella Stph. mas.: pode-vinella H. 342.? jurinella H. 377. foem.: pusiella H. 341.?
- 1221. * seppella F. St. Zell. p. 361. eximiella Zell. p. 328. ?podevinella Dup. H. Tr. aruncella

- St. Ent. Tr. I. n. ser. pl. 3. f. 5.
- 1222. ** mansuetella Zell. Sppl. 3. St.
- 1223. myrtetella Zell.
- 1224. * paykullella F. Zell, Linn. sicanella Zell. Is. - Ent. Z. 1850.
- 1225. * allionella F. Sppl. 6. St. 5. Zell. ammanella H. 388. Tr. Zett. Stph. merianella Charp.
 WV. var. * anderschella Sppl. 4. 5.
 ammanella Dup. pl. 302. f. 8. aureatella Scop. Goez. Vill. merianella WV.
- 1226. ** thunbergella F. Mant. &c. rubrifasciella Haw. - St. Ent. Tr. pl. 3. f. 9. - anderschella Tr. - Dup. pl. 302. f. 7. - Lien. - II. 352? - depictella FR. - Sppl. 7. - hellwigella Stph. - 7 purpurella Coq. pl. 17. f. 13.
- 1227. * sparmannella Bosc. Linn. Trans. pl.
 17. f. 6, 7, F. 609. H. 408. Sppl. 8. Zell. auropurpurella
 Haw. Stph.
- 1228. salopiella St. Ins. Br. p. 44.
- 1229. unimaculella Zett. St. Ent. Tr. pl. 3. f. 16. - purpurella var. b. Zell. -??unipunctella Dup. pl. 302. 10.
- 1230. ** fastuosella Zell. Sppl. 10.
- subpurpurella Haw. Zell. n. 13. St. f. 18. Stph.
- 1232. * chrysolepidella Koll. ? purpurella St.
- 1233. semipurpurella Stph. St.
- 1234. * amentella Zell. Ent. Z. 1850, 63, 29. - violacella FR. coll. - Sppl. 9, - semipurpurella Zell. Linn.
- 1235. oo aglaella Dup.

RHOPALOCERA. Tagfalter.

A.

(abbacus) Retz. gen. v. cinxia. 00 ab dominalis (Thecla) Gerh Lederer ppp. 136	
** acaciae (Theola) F. mantiss. &c. H. 743-746.	}
p. ppp. 100.	
H 99. 100, plautilla, p. 42.	77
aceris tatarici Lepech.	
coenobita Cram Hbst.	
leucothoë Pall,	
sappho Pall.	
(achine) Scop. v. dejanira.	
** acis (Lycaena) WV Lg Brkh. rh. M. p. 116.	
H. 269-271. argiolus - Esp Schr.	
aetnea var: Zell. Is 1847. p. 148.	
argyropaeus, Brgstr.	i
byce, byzas, byzene.	
bycenus Bergstr.	
dametas Bergstr.	
semiargus Hin Brkh Hifgg Hbst.	
var. bellis sec. Lederer.	46.0
(acis) F H. 272-274. v. argiolus.	**
(acreon) F. v. argus.	
actaea (Satyrus) Esp. exclus. t. 85. fig. 4	
Borkh. p. 77.	
H. 151. 152. 610, 611,	
actaeus, Hbrt.	
aristea Hffgg. III. Mg. V.	
? ferula F.	
ida Lg.	
podare O. nach Lederer nicht verschieden.	
HS. 49 - 52,	
(actaea var; Esp. t. 85. 4 F. v. bryce.	4
(actaea, Vill. et Lang, v. statilinus.	
** actaeon (Hesperia) Naturf Esp Brkh.	
Schn. p. 159.	
H. 488-490,	
(actaeus) Hbst. v. actaea,	
o actis (Lycaena) Kad. pp 113.	
HS. 466-499.	
athis Fr.	
o actius (Doritis) Eversm. Bull. de Moscou	
1843, t. 9 fig. 2, a, b.	
HS. 634 635 p. pp. pp. 445	
** adippe (Argynnis) L? - W. V. p. pp. 37.	
11. 53. 54, 859, 860, 888, 889,	
aspasia Brkh Hbst.	
berecynthia Poda.	
var. chlorodippe. pp. 37.	
cydippe L. Fn. ed. II.	
liriope Brkh.	
niobe Cyrill.	
phryxa Brgstr.	
syrinx Brkh Hbst.	
(adippe L. cf. niobe.	

(adippine Scrib.	v. adippe.		
admetus (Lycaena) Esp B	rkh Schn.		
	p 116 et 125.		
H. 307-309. HS. 489, 489.			
** adonis (Lycaena) WV. F. Brk.	h. Lg. Rss. p. 121.		
H. 298-300. 645. 646. 698. (599.		
H. 295-297. ceronus H E	sp Hbst.		
115. 248. aberr.			
bellargus, Esp. Brgstr. Schn.			
hyacynthus Lew.			
oceanus Brgstr.			
salacia ,,			
thetis "			
venilia ,,			
(adonis) Lew.	v. dorylas,		
(adrasta) 0 H. 936-839.	v. maera.		
(adyte) H. 759. 760.	v. euryale.		
(aegeria) L H. 181, 182.	v. egeria.		
(aegidion) Meissn.	v. aegon.		
** a e g o n (Lycaena). WV Brkh. H. 313-315.	- Schn. p 127.		
aegidion Meissn.			
alsus Esp.			
argyra Brgstr.			
argyrophalara Brgstr.			
argyrotoxus Brgstr.			
ismenios Hffgg.			
leodorus Hbst.			
philonomus Hbst.			
var. ? HS. 227, 228, bella,	cf. bella,		
(aelia) Hffgg, Ill, Mg V.	v. alcyone,		
(aelia) Hffgg. Ill. Mg. V. * aello (Chionobas) Esp. 715. 1.	v. alegone,		
H. 519-521. HS. 125. 126.	p. 70,		
H. 141, 142, norna,	p. 101		
(aemilia) Acerb.	v. aglaia,		
(aeolus) Friv.	v. tyndarus.		
	рр. 136. р. 137.		
H. 559, 560, 690, 691,	v. ilicis.		
(aetherie) H. 875-878,	v. phoebe.		
(aetherius) Esp. 122. 3.	v. mnestra,		
(aetherius) Esp 122, f. 4.	v. melampus.		
(aethiopellus) Hifgg. III. Mg. V. pag.	180. v. gorge.		
(aethiops) Esp Schn Hbst.	v blandina.		
(aethiops minor) Esp.	v. gorge.		
(aethiops minor) Vill.	v. melampus.		
aetna (Hesperia) Boisd. gen.	et ind Zell.		
Is. 1847. p. 292.	p. 158		
HS. 26-28.			
nostradamus Boisd. ic.			
(aetna) Fr n. B. t. 417 4.	Exot.		
afra (Erebia) F.	p. 55.		
afer Esp Schn Hbst.			
H. 500. 501, 749-751 pheg			
(agave) Esp. t. 84. H. 139. 140.	v. hippolyte		
· a			

(agester) God. v. escheri.	icarus Hfn - Esp. 32. 4 Hbrt Brk Schn.
	Leder.
	oebalus Hifgg
Н. 303-306.	
alexis Hfn Scop. var. 1.	pampholyge Brgstr.
astrarche Brgstr.	polyphemus Esp. 50. 2. 3. Schn.
medon Esp Borkh Hfn Hbst Ntrf.	thersites Boisd.
?allous H. 988-992 nach Led.	thetis Esp. 32. 2.
(agestis, Lang. v. alexis.	(alexis) L. fn. ed. 1 Esp. 1. 44. 54. v. ligea.
** aglaia (Argynnis) L. &c. p. 37.	(alexis) Poda. v. damoetas.
H. 65. 66. Hs. 140. 141. var.	(alexis) Hin Naturf. et Scop. var. v. agestis.
aemilia Acerb. Voy. t. 15. f. 1. 2.	(allionia) F. spec Cyrill Esp O Borkh.
caroletta Jerm.	v. statilinus.
charlotta Sow.	(allionii) H. 818, 819. v. statilinus,
(aglaope) Waln. v. niobe.	(allionius) Hbst. v. statilinus.
(aglauros) Brkh Hbst. v. manto.	(allous) H. 988-992. v. idas.
(agrotera) Brkh Brgstr. v. maturna.	(sec. Led. ad agestis).
(ajax) L. Exot.	(also) Boisd HS. 381. taygete. v. oeno.
(albicans) Boisd. v. corydon.	(alsoides) And. v. alsus.
(alceae) Esp Schn Brhm. v. malvarum.	** alsus (Lycaena) WV Lg - Brhm Brkh. Rh. M.
(alceae) F. v. lavaterae.	117.
(alcetas) H. Text. v. amyntas,	н. 278. 279.
o alcides (Hesperia) Kind. pp. ppp. 38.	minimus Esp.
HS. 41, 42.	pseudolus Bikh Brgstr.
(alciphron) Rottenb Led. v. hipponoë,	var. alsoides Ander.
(alcippus) F. &c. v. chrysippus.	(alsus) H. Beitr Lang. v. argus.
** alcon (Lycaena) WV Lang F. p. ppp. 117.	(alsus) Esp. v. aegon.
II. 263-265.	(altheae) H. 452, 453. v. malvarum,
arcas Esp.	(altheae) Scrib Brkh. v. alveolus,
argyades F.	** alveolus (Hesperia) H. p. 154.
diomedes var. Brkh Hfn.	H. 466. 467. 597. 847. 848.
mamers Brgstr.	var. Zell. Is. 1847. p. 288.
telejus Brgstr.	altheae Scrib. Brkh.
* alcyone (Satyrus) WV Schn Lang. p. 73.	malvae minor Esp. 365.
	var. taras Berg.
H. 125, 126.	** alveus (Hesperia) H. p. 156.
aelia Hfigg III. Mg. V.	Н. 461-463.
hermione minor Esp Brkh.	fritillum var. major F.
hermione var. F H.	fritillum 0.
(alcyone) Brkh. v. melampus.	var. sec. Led. fritillum H. 464, 465.
(alcyone) F. v. hippolyte.	
(alcyone) Stew. v. blandina.	Contraction of the contraction o
* alecto (Erebia) H. p. 63.	
H. 528, 529, HS. 173, 174, var.	
atratus Esp. t. 59. 1.	(amandus, amentus) Schnd. Mg H. 283-285. v. icarius.
glacialis Esp Hilgg, in III. Mg, V.	
pluto Esp. t. 121, 1.	amaryllis (Coenonympha) Hbst Cram. p. 36
tisiphone Esp. t. 122. 5.	Н S. 188. 189. 287. 288.
(alecto) H. 515. 516. v. scipio.	00 amasia (Argynnis) Baumh.
o alexandra (Argynnis) Menetr. pp. 37.	(amaryllis) Brkh. v. tithonus.
HS. 417. 418.	(amathea) Friv. v- anthelea.
alexanor (Papilio) Esp. p. 140.	* amathusia (Argynnis) Esp F Hbst Brkh.
н. 787. 788.	Schn. p. 35.
podalirius Prunn. Sppl.	Н. 998. 999.
** alexis (Lycaena) Scop WV Brkh. Rh. M.	cypris Meig.
Brhm. p. 120.	dia major Esp. t. 93. 2. 3. Brkh. Lg.
H. 292-294. HS. 246? 362. (Aberr.)	diana, H. 51-51.
agestis Lg.	titania Esp Hbst Hifgg H. 47. 48.
candaon Brgst.	(ammiralis) L Fn. ed. I. v. atalanta.
candiope Brgstr.	o ammonia (Apatura) m. 1851. pp. ppp. 45.
candybus Brgstr.	HS. 542-545.
,	jonia Kind Fisch. v. Waldh. 1851.

	(amphidamas) Scr Kn Esp Brkh. Sch.	
	(amphion) Scrib Brkh Esp. v. he	
	(amphitrite) H. v. ar	
94	amuntas (Lucaena) WV - Rekh Rh Ma	90,
	F Ross. p pop. 1	
	H. 322-324. HS. 645.	
	alcetas H. Text III.	
	argiades Pall.	
	coretas 0.	
	puer Schr.	
	tiresias Hfn Esp. t. 49. 2 Hbst Brkh Bigstr.	
	II. 319-321, HS. 645.	
	var. vernalis: polysperchon Brgstr. O.	
	(amyntas) Poda. v. ipl	in
	(amuntas) Scop. v arcani	
	anteros (Lycaena) Kdr Fr. n. B. t. 265.	140.
	no 4	24.
	HS. 16. 17. 26. 27. (anteros) Fr. n. B. t. 386, v eroid anthe (Satyrus) 0. H. 599. 590. 710. 711. persephone.	D-7.
	(anteros) Fr. n. B. t. 386, v eroid	es.
	anthe (Satyrus) 0. p. 1'	
	H. 589, 590, 710, 711, persephone,	
	var. nanija king.	
	HS. 477. 478 nach Lederer wohl eigene Art	
0	anthetea (Satyrus) H. p. pp. ppp. H. 861. 862. HS. 303. 304. 178. 179. amathea Friv. von Lederer als eigene Art a	76.
	H. 861, 862, HS, 303, 304, 178, 179,	
	amathea Friv. von Lederer als eigene Art a	n-
	gesenen.	
	pontica Freyer.	
**	(antigonus) Hbst. v. triv	
-	antiopa (Vanessa) L. &c. p. : H. 79. 80, 993.	39.
	maria I fo ad I	
	morio L. fn, ed. 1. (aphaea) H. 738, 739. v. athal	
*		.~
	(aphaea) H. 738, 739. v. athal	
	aphirape (Argynnis) H. p. 3	
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp	34.
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp	34.
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst. – Hifigg, in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735,	34.
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigs. in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. p. 14	34. 48.
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hffgg. in III. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. HS. 253-256.	34. 48.
	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25. 811. eunomia Esp. tomyris Ilbst Hilgg. in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735. apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp.	34. 48.
	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg. in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, v. ossiani apollinus (Doritis) Hbst. p. 14 HS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia	18. 18.
**	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg. in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, v. ossiani apollinus (Doritis) Hbst. p. 14 HS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia	18. 18.
**	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25. 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg. in III. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735. apollinus (Doritis) Hbst. HS. 253-256. pithius Esp. H. 635. 636. 686. 687. thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396. 397. 730. 731	14. 15. 14.
**	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25. 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifige, in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735. apoltinus (Doritis) Hbst. HS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636. 686. 687. thia, apolto (Doritis) L. &c. H. 396. 397. 730. 731 (apollo-delius) H. 649-652. 684. 685. v. delin	14. 15. 15.
	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Ilbst Hiligg, in Ill. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) II. 649-652, 684, 685. u. deliu (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685. u. deliu (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685.	18. 14. 15.
	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Ilbst Hiligg, in Ill. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) II. 649-652, 684, 685. u. deliu (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685. u. deliu (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685.	18. 14. 15.
	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hflgg, in Ill. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. II. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, v. delia (apollo, var. nomion) H. 1029, v. nomio apollonius (Doritis) Eversm. Bull. de Most 1817, p. 71, 1, 3, f. 1, 2, pp. pp. 14	18. 14. 15.
0	aphirape (Argynnis) H. II. 21-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg, in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apolli nus (Doritis) Hbst. HS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, apollo (apollo, var. nomion) H. 1029, apollo nius (Doritis) Eversm. Bull. de Mosc. 1847, p. 71, t. 3, f. 1, 2. pp. ppp, 14	15. 15. 15. 15.
0	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hflgg, in III. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687. thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685. e. delin (apollo-d	15. 15. 15. 15.
0	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. HS 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, v. delic (apollo, var. nomion) H. 1029, apollonius (Doritis) Eversm. 1817, p. 71, t. 3, f. 1, 2. HS, 636, 637, aquito (Lycaena) Boisd, HS 24, 25, 343, 344,	184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 186. 186. 186. 186. 186
0	aphirape (Argynnis) H. H. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg, in Ill. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. HS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, v. delin (apollo, var. nomion) H. 1029, apollonius (Doritis) Eversm. 1817, p. 71, t. 3, f. 1, 2. HS. 636, 637, aquilo (Lycaena) Boisd, HS. 24, 25, 343, 344, (-) Zell. Is,	34. 45. 45. 44. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
0	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. HS 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, v. delic (apollo, var. nomion) H. 1029, apollonius (Doritis) Eversm. 1817, p. 71, t. 3, f. 1, 2. HS, 636, 637, aquito (Lycaena) Boisd, HS 24, 25, 343, 344,	34. 45. 45. 44. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
0	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hflgg, in III. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, apollo, var. nomion) H. 1029, apollo var. nomion) H. 1029, apollo ils (Doritis) Eversm. Bull. de Mosc 1847, p. 71, l. 3, f. 1. 2. HS. 636, 637, aquilo (Lycaena) Boisd, HS. 24, 25, 343, 344, (-) Zell. 1s. arachne (Erebia) F Brkh Hbst. H. 215-217, pronoë Esp. t. 54, - Hbst Brkh.	15. 15. 15. 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
0	aphirape (Argynnis) H. II. 23-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hflgg, in III. Mg, V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. IIS. 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, apollo, var. nomion) H. 1029, apollo var. nomion) H. 1029, apollo ils (Doritis) Eversm. Bull. de Mosc 1847, p. 71, l. 3, f. 1. 2. HS. 636, 637, aquilo (Lycaena) Boisd, HS. 24, 25, 343, 344, (-) Zell. 1s. arachne (Erebia) F Brkh Hbst. H. 215-217, pronoë Esp. t. 54, - Hbst Brkh.	15. 15. 15. 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
0	aphirape (Argynnis) H. II. 21-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg, in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. II. 825-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, apollo (Arrivo) H. 1029, apollonius (Doritis) Eversm. 1847, p. 71, t. 3, f. 1, 2. HS. 636, 637. aquilo (Lycaena) Boisd, HS. 24, 25, 343, 344. (—) Zell. Is. arachne (Erebia) F Brkh Hbst. H. 215-217, pronoë Esp. t. 54, - Hbst Brkh. H. 1000, 1001. (arachne) H. Text WV Esp. t. 95, - Lg.	15. 15. 15. 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
0	aphirape (Argynnis) H. II. 21-25, 811. eunomia Esp. tomyris Hbst Hifigg, in Ill. Mg. V. p. 186. (aphirape) H. 734, 735, apollinus (Doritis) Hbst. HS 253-256. pithius Esp. H. 635, 636, 686, 687, thia. apollo (Doritis) L. &c. H. 396, 397, 730, 731 (apollo-delius) H. 649-652, 684, 685, apollonius (Doritis) Eversm. Bull. de Mosc. 1847, p. 71, t. 3, f. 1, 2. HS. 636, 637, aquilo (Lycaena) Boisd, HS 24, 25, 343, 344, (-) Zell. Is. arachne (Erebia) F Brkh Hbst. r. aquinal (Lycaena) F Brkh Hbst. R. 215-217.	15. 44. 15. 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18

```
(aracinthus) F. - Pz. - Hifigg.
                                              v. steropes.
                                              p. ppp. 85.
        H. 240-242 H. S. 186. 187. (arcanius. var.) gewiss nicht zu satyrion, wohin sie H. Lederer
        zieht.
       amyntas Scop.
arcanius WV. - F. - Esp. - H.
 o arcanoides (Coenonympha) Pierret Ann. soc.
Ent. VI. t. 1, f. 5.
                                                   pp. 85.
   HS. 580. 581. -- Fr. n. B. t. 457. (arcas) Esp. -- Brgstr. -- Schn. (arcas) Hfn. -- Scrib. Ntrf. -- Brkh. --
                                                 v. alcon.
                                              Led.
                                               v. erebus.
   (arctica) Zett.
(arctophilax) Brgstr.
(arctophonus) Brgstr.
                                             v. chariclea.
                                            v. euphemus,
                                            v. euphemus.
   Fr. n. B. 271.
                                                p. pp. 25.
        HS. 319-321. - F. - Schn. - Hbst.
       rhodopensis. Fr. n. B. 193.
       H. 1023. 1024. - HS. 5. 6.
       uralensis Ev.
00. arete (Erebia) H.
H. 231. 232.
                                                    p. 66.
       claudie Brkh.
   (arete) Brkh. - Schnd. - Müll. fn. frid.
                                       v. hyperanthus.
 * arethusa (Satyrus) WV. &c.
       H. 154. 155. 937. 938.
       arethusus Hbst.
       erythia. H. 591. 592.
       var. boabdil Ramb. HS. 474-476.
   (arethusus) Hbst.
                                            v. arethusa.
   (argalus) Brgstr.
                                             v. argiolus.
   arge (Hipparchia) Sulz. - Esp. t. 27. - Brgstr.
         Hbst.
                                                    p. 54.
        H. 194. 195 amphitrite. - HS.
       arge sicula Esp. - Brkh.
   var, pherusa Dup.
(arge) Esp. t. 111. 2. nach Zeichnung der Unter-
        seite zu ines, aber aus Neapel.
   (arge) F.
                                               v. clotho.
   (arge nemausica) Esp.
                                              v. lachesis.
   (arge occitanica) Esp.
                                               v. syllius.
   (arge russiae) Esp. - Brkh. - Prun.
(arge sicula) Brkh.
                                               v. clotho.
                                                 v. arge.
   (argenticollis) Rez. gen.
                                          v. euphrosyne,
   (argester) Brgstr. - Led.
                                              v. dorylas.
   (argiades) F.
                                                v. alcon.
  (argiades) Pall.
                                             v. amyntas.
   (argiades) Esp.
                                                v. argus.
  argiolus (Lycaena) L. - WV. - Brkh. &c. p. 113.
       HS. 515. (var.)
      acis F.
       Н. 272-274.
      argalus Brgstr.
      argyphontes Brgstr.
      cimon Lew.
      cleobis Esp. - Sulz.
```

thersamon Brgstr.

(argiolus) Esp Schn H. 269-271. v. acis.	(aspasia) Brkh.	v. adippe,
(argopoeus) Brestr. v. acis.	(aspasius) Hbst.	v. adippe.
** argus (Lycaena) L WV F Esp. t. 20	(astasia) H. 812, 813.	v. ilia.
Brgstr. p. 127.	* asteria (Melitaea) Fr. 36. 181. p.23. pp	
	HS. 3. 4. 568.	· c. ppp. aa.
H. 316-318. HS. 247. var.		Lodonos
foem. idas. L. fn.	oo astraea (Lycaena) Kind. in litt.	- Leaerer
acreon, F.	Versuch Fr. n. B. t. 583.	
alsus H. Beitr.	(astrarche) Brgstr.	v. agestis.
argiades Esp.	** atalanta (Vanessa) L. &c.	p. 41.
argyrobius, argyrocapelus, argyrocopus. argy-	H. 75. 76. HS. 547. 548. (aberr.)	
roëla, argyrognomon, argyrophylax Brgstr.	ammiralis L. fn. ed. I.	
leodorus Esp Hbrt Brkh.	durio Hfn.	
(argus) Scop. v. battus.	omega Hfn.	
(argus minutus) Esp. v. alsus.	** athalia (Melitaea) H. Beitr Esp.	1, 47, 1, -
(argyrophontes) Bigstr. v. argiolus.	61. 6 30. 2 Hbst Brgstr.	- Brkh.
(argyra) Brgstr. v. aegon.		р. 20, 23,
	corythalia H. Beitr.	p
	dictynna Lew F. sec. Hffgg.	
(argyrocapelus) Brgstr. v. argus.		H 47 49
(argyrocopus) Brgstr. v. argus.	maturna WV F Brgstr Vill	11. 14. 10.
(argyroëla) Brgstr. v. argus.	leucippe Schn.	
(argyrognomon) Brgstr Brkh v. argus.	polynome Schn.	
(argyrophalara) Brgstr. v. aegon.	parthenie, HS, 136, 137	
(argyrophylax) Brgstr. v. argus,	trivia Lg.	
o argyrostigma (Hesp.) Ev. ppp. 158.	var. fulla Quens.	
HS. 39, 40.	,, hertha Quens Hbst. t. 271.	f. 5. 6.
(argyrotoxus) Brgstr. v. aegon.	,, tessalata Petiv. Pap. Br. t. 3. f	. 11, 12, -
** arion (Lycaena) L WV. &c Esp. t. 59.2.	Stph. t. 5. f. 1. 2.	
p. pp. 118.	", varia Bisch. (von Led. zu par	thenie.)
H. 254, 255, 256, HS, 517-520,	H. S. 270-274.	
(telegone, telegonus, telejus) Brgstr.	aberr. aphaea.	
(aristea) Higg. v. actaea.	Н. 738 739.	
aristaeus (Satyrus) Bonelli. p. ppp. 75.	aberr. pyronia H Stph t. 4. f. 1.	2 H n B
	295. H. 585-588.	a b.
semele H. Zell. Is. 1847. p. 132.	eos Han,	
H. 832-835. nach Lederer zu semele.		nanthania
(aristolochiae) Brkh. v. polyxena.		parthenie.
* arsilache (Argynnis) Schn Esp. t. 56. 5		v. phoebe.
Kn Hbrt Brkh. p. 36.	(athalia) F.	v. trivia.
H. 36. 37. HS. 259-262.		parthenie.
(arsilache) Esp. t. 56. 4. v. pales.		v. lathonia.
(arsilache) H. Beitr. v. selene.	(athene) Brkh Göze. v	phaedra,
artaxerxes (Lycaena) Lew. p. 124.	(athis) Fr. n. B. t. 537.	v. actis.
H. 951-954.	(atratus) Esp.	v. alecto.
* artemis (Melitaea) WV F Lew Schr	(atropos) H. 192, 193,	v. clotho.
Fr. 7. p. pp. ppp. 22.		, pheretes.
Н. 4-6. 364. 365.		parthenie.
var. beckeri. HS. 1. 2. (desfontenesii) nach		o, artemis.
	aurora (Colias) F Esp Brkh Schn	
Lederer eigene Art.	Bll. d. Mosc. 1837. p 25. p. pp	, ppp. 105.
var. desfontainesii. HS. 569, 570, 586, 587, nach	11 EAA EAE HC 204 202 402 40	. ррр. 1001
Lederer eigene Art.	H. 544, 545, HS, 201, 205, 405, 40	, ,
var. merope, Prunn., HS. 134, 135, nach Lede-	chrysocoma Ev. Bull. 1851 Fr. 5	00.
rer eigene Art.	heos Hbst.	
aurinie Rottemb	thisoa Menetr.	
kolosvarensis Pill.		v. aurora,
lye Brkh Hbst.		v. sibirica.
maturna Esp. t. 16, 2, 61, 3, - 97, 4, - Schn Lg.	* ausonia (Anthocharis) Esp.	p. 100
matutina Thb. Diss 1791.	H 582, 583.	-
provincialis, HS, 370.	belia H. 416 Esp. 94.	
(arthemis) Lang. v. trivia,	marchandae E 926-928.	
o asabinus (Polyommatus) m. ppp. 32.	simplonia Bd.	
HS. 527. 528. helius.	autonoe (Satyrus) Esp F, - Hbst	Brkh. p. 75.
IID. Jet. Jed. Helles.	II. 137. 138. HS. 127-130.	P 101
	II. 101, 150, IIS, 121-100.	

В.

HS. 220-223, psittacus Friv	
	.theophra-
stus F.?	1
o balder (Chionobas) Boisd Zett.	n: nnn. 68
H. Zuträge f. 982, 983, aus Labi	pr ppp. vo.
	auor.
IIS. 384-386.	
II, 614, 615, julta.	
ballus (Thecla) F. Mant Brkh.	p. 135.
Н. 360. 361. 550.	P
(1-11-1-1-) E E C	and the Land
(bathseba) F. E. S. v.	passiphaë.
(baton) Brgstr. ** battus (Lycaena) WV Lang. Hbst.	v. hylas.
** battus (Lycaena) WV Lang.	- F
Hhet	n 110
Н. 328-330. 801. 802.	, p
argus Scop.	
orion Pall.	
sedi F.	
telephii Esp Brkh Brgstr.	
(baucis) Schn.	v. manto.
bavius (Lycaena) Eversm Bull.	de Mosc.
1837. p. 22.	p. 120.
HS. 10. 11. 357-360.	
beckeri (Melitaea).	
veckeri (memaca).	
H. 1. 2. artemis var. desfontainesi p	
belemia (Anthocharis) Esp.	p. 99.
Н. 412. 413.	•
	daplidice.
(—) H. 929. 930.	v. tagis.
belia (Anthocharis) F - Hbst Brk - Hfigg. in III. Mg V 176.	h Cram.
 Hifgg, in III, Mg V 176. 	p. 99.
H. 417. 418.	
	Lana form
(betta) L. — F1.	
	heno foem.
(belia) H. 416.	o, ausonia,
(belia) H. 416. o bella (Lucaena) Bisch.	o. ausonia. D. 127.
(belia) H. 416. o bella (Lucaena) Bisch.	o. ausonia. D. 127.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a	p. 127. negon.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1.	p. 127. negon. v. cardui.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh.	p. 127. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45.	p. 127. negon. v. cardui.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz.	p. 127. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. Esp. t. v. adonis. v. togis.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis.
(belia) II. 416. o bella (Lycaena) Bisch. IIS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) II. 929. 930. bellis (Lycaena) Friv.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellaryus) Naturt. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. bellis (Lycaena) Friv HS. 231-237. Sec. Led. var. L. a	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. 8 (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv. HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. 8 (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv. HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. bellis (Lycaena) Friv HS. 231-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berezynthia) Pod.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (belta dona) L. Fn. ed. 1. (belta quya) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv p. H. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv. HS. 237-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (belta dona) L. Fn. ed. 1. (belta quya) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv p. H. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (belta dona) L. Fn. ed. 1. (belta quya) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (beltezina) Donz. (beltidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (bereeynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. p. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bella quya) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. bellis (Lycaena) Friv. HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74. v. iris.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellangus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929, 930. bellis (Lycaena) Friv. HS. 231-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (bereeynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. ** belulae (Theola) L.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. p. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74.
(belia) H. 416. 0 betla (Lyycana) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (betla dona) L. Fn. ed. 1. (betlarqus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lyycana) Friv HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. 4. 8betula e (Thecla) L. H. 383-385.	v. ausonia. p. 127. tegon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74. v. iris. p. 137.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. 8 (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellargus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45, (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. ** betulae (Thecla) L. H. 383-385. o bischoffii (Satyrus) HS.	v. ausonia. p. 127. negon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74. v. iris.
(belia) H. 416. 0 betla (Lyycana) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (betla dona) L. Fn. ed. 1. (betlarqus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lyycana) Friv HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. 4. 8betula e (Thecla) L. H. 383-385.	v. ausonia. p. 127. tegon. v. cardui. — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74. v. iris. p. 137.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellaryus) Naturt. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929, 930. bellis (Lycaena) Friv HS. 231-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. (HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. belulae (Thecla) L. H. 383-385. o bischoffii (Satyrus) HS. HS. 307-310.	v. ausonia. p. 127. legon. v. cardui, — Esp. t. v. adonis. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 74. v. iris. p. 137. pp. 12.
(belia) H. 416. o betla (Lycaena) Bisch. IIS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellarqus) Naturf. — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929. 930. betlis (Lycaena) Friv B. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berecynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. IIS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. b. tula e (Thecla) L. 11. 383-385. bischoffii (Satyrus) HS. HS. 307-310. (—) Gerhard.	v. ausonia. p. 127. legon. v. cardui, — Esp. t. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 73. v. iris. p. 137. pp. 12. v. ilicis.
(belia) H. 416. o bella (Lycaena) Bisch. HS. 227. 228. sec. Led. var. L. a (bella dona) L. Fn. ed. 1. (bellaayus) Naturt, — Brgstr. — Brkh. 32. 45. (bellezina) Donz. (bellidice) H. 929, 930. bellis (Lycaena) Friv HS. 234-237. Sec. Led. var. L. a coelestina Fr. n. Btr. 445. 1. 2. (berceynthia) Pod. beroe (Satyrus) Friv. HS. 108-111. HS. 571-573. var. rhena. (beroe) Hbst. belulae (Thecla) L. H. 383-385. o bischoffii (Satyrus) HS. HS. 307-310. (—) Gerhard, (biton) Sulz. — Brkh. — Schn. — Esp	v. ausonia. p. 127. legon. v. cardui, — Esp. t. v. togis. v. togis. ppp. 126. cis. v. adippe. p. 73. v. iris. p. 137. pp. 12. v. ilicis.

Luternies (Lucrema) Fr n D

** blandina (Erebia) F. Mant. 1787. — Stph. — Westw. & H. t. 23, f. 5-10. p. 63. aethiops Esp. t. 25. f. 3. — Schr. — Hbst. 25. 3. — 63, fl. alcijone Stuv. medea WV. (non F. quae ex India) H. 220-222. H. 220-222. medusa Brkh. 235. - Schr. neoridas Fr. B. t. 55. 3. 4. (boabdil) Ramb. * boëtica (Lycaeua) L. v. arethusa. p. 130. H. 373-375. (boeticus.) coluteae Fuessl. - Ross. (boëticus) Esp. t. 91. 2. bois duvalii (Lycaena). v. telicanus. p. ppp. 121. Led. zieht auch eroides hieher. HS. 7-9. everos Boisd, olim. (boisduvalii) H. 1020-1022. (bonelli) H. 892-895. bootes (Chionobas) Boisd. H. 1025-1028, HS. 391, 392. v. chariclea. v. evias. p. 69. p. 105. o boothi (Colias) Boisd. voy. d. Cap. Ross. HS. 39. 40. 459, 460. hecla Lefeby. Ann. Soc. V. pl. 9. f. 3-6. bore (Chionobas) Esp. t. 100. II. 134-136, 756. IIS 119-122. p. 70. (bore) H. 519-521. v. aello. ** brassicae (Pieris) L. p. 96. H. 401-403. chariclea Stph. t. 3, f. 1. 2. ** briseis (Satyrus) L. p. 74. H. 130. 131. HS. 180. 181. daedole Brkh. — Brgstr. janthe Esp. — Brkh. H. 604. 605, var. pirata, (briseis) Esp. v. phaedra, v. damaetas. (bronte) Brgstr. * (brontes) WV. - Lang. - H. 475. 476. v. paniscus. ·bryce (Satyrus) H 0. p. 78. H. 149, 150, HS, 53-58, 574, actaea var. Esp. t. 85. 4. hippodice H. H. 718, 719. hippolytus Hbst. (bryoniae) Walln. — Hifigg. in III. Mg. V. p. 180. — God. — Engr. v. napi. (bubastis) Meisn. v. pyrrha, (bunea) Kad. v. ilia (byzas) Brgstr. v. acis. (byze) Brgstr. v. acis (byzene) Brgstr. v. acis

v. acis

(byzenus) Brgstr.

* cacaline (Hesperia) Ramb, (Cit. H. 500.) p. 157.	(cassioides) Hohenw Esp. v. tyndocus.
HS. Hesp. 23-25.	cassiope (Erebia) F. maut. 1787 Brkh.
alveus Bd. icon.	Hbst. p. ppp 65.
(caecilia) Esp. 1. 121 H. 213, 214. v. oeme.	H. 620-629.
(-) HS, 584, 585. v. pyrrha, (caecus) Fr. n. B. 493, 3, 4, v. serratulae.	aethiops minor. Vill.
(caecus) Fr. n. B. 493. S. 4. v. serratuae.	alcyone Brkh. epiphron kaum verschieden; der Name ist
** catoum (Vanessa) L. p. 55.	älter 1783.
H. 92, 93, 637, 638,	melia Kad.
HS. 159, 160, aberr. * callidice (Pieris) Esp. p. 107,	melampus Esp. t. 78 2 Schn Neum.
Н. 408. 409. 551. 552.	Zool. 1844. 729.
var. chrysidice. HS. 200-203.	mnemon Haw.
callimachus (Thecla) Eversm. Bull. d. Mosc.	var, pyrenaica.
1848 Nordm. ibid, 1851. t, 12 f. 3-5.	HS. 535-538
p. ppp. 133.	(castor) Schn Prunn Esp. v. manto.
hafis Koll, 1849.	(ceucasica) Bisch. v. pales.
epiphania HS.	(caudatula) (Thecla) Zell. Is. 1847. 6.
HS. 438-441.	v. ilicis. ppp. 126.
* camilla (Limenitis) WV Hbst Lang.	(celaeno) H. 152. 153. v. norna. (celimene) Cram. v. tarpeja.
— F. p. 43.	(celimene) Cram. v. tarpeja.
Н. 106. 107.	* celtis (Libythea) Fuessly F. p. 91.
drusilla Brgstr.	H. 447. 449.
lucilla Brkh. — Esp.	centaureae (Hesperia) Boisd. p. 155.
rivularis Scop.	HS Hesp. 1-3.
(camilla) L Esp Brkh Schn Lev.	(cerasi) F. (ceronus) Esp. — H. 295. 297. cf. acaciae. v. adonis.
— Curt. — Stph. (camilla) Esp. t. 59. — Brkh. v. lucilla.	
(camilla) Esp. 1. 59. — BIKR. v. lucilla.	(cerri) H. 863-866. v. ilicis. o ceris yi (Thais) God. p. 142.
o candalus (Lycaena) Kad pp. ppp. 120. HS. 502-505.	H. 890. 891. 1012. 1013.
cornelia Fr.	(cervantes) Grasl. Annal. Soc. Ent. v. tages.
(candaon) Brgstr. v. alexis.	(cervantes) Fr. n. B. 417. 3. Exot.
o candens (Polyommatus) Bisch. p. ppp. 133	(cethosia) Hbst F H Brkh Hiffgg.
HS. 229-231 & 355. sec. Lederer var. P.	n landing
eurybiae.	* ceto (Erebia) H. p. 64.
(candida) Retz Gen. v. sinapis	H. 578, 579, 1002, 1003,
(candiope) Brgstr. v. alexis.	charicle a (Argynnis) Hbst Schn Mg.
(candybus) Brestr, v. alexis. (canicularis) Retz. Gen v. rhanni.	Н. 769. 770. 1020-1022. р. 35.
(canicularis) Retz. Gen v. rhamni.	boisduvali Somm.
e araamines (Anthocharis) L. p. 101.	arctica Zett. (chariclea) Stph. v brassicae.
11, 419, 420, 424, 425, 791, 792,	
** cardui (Vanessa) L. p. 41,	(charlotta) Sow. v. aglaia, (cheiranthi) II. 647. 648. Exot.
H. 73. 74.	(chiron) IIIn Naturf Brkh. v. eumedon.
HS. 157 158. aberr.	o chło ë (Colias) Eversm. Bllt. Mosc. 1847 c. tab.
Germar Fn. 7. 16. (carduelis) Gram. v. cardui.	pp. ppp. 104.
(carduelis) Cram. v. cardui.	HS. 547 548.
o carmon (Lycaena) Kad. pp. 113.	c Moridice (Pieris) 0. p. 98.
HS. 506. 507.	H. 712-715.
(-) (Lycaena) Gerh. spec. dubia. ppp. 113.	daplidice Esp. t 90.
(caroletta) Jerm. v. aglaia.	(chloris) Esp Schn. v. daplme.
** carthami (Hesperia) 0. p. 155.	(chioroaippe).
Н. 720. 723.	** chryseis (Polyommatus) WV. p. 132.
malvae major. Esp. t. 23, 2.	Н. 337, 338, 355.
(carthami) H. 721. 722. v. cynarae.	eurydice Hfn Brkh Ntrf Schn.
(cassandra) II. 910-913. — Fr. n. B. t. 7. —	hippothoë Esp. 32, 3, 78, b, 100, 2, - Kn.
Mann. v. polyxena.	t. 6. f. 3.

(chrysidice)	Kef. v. callidice.	
chrysippi	Kef. v. callidice. s (Danais) L. p. 46.	
11. (68.	769.	
var. alci	ppus.	
(chrysocoma	ppus.) Ev. Bull. Mosc. 1851. p. 622.	
	v. aurora	
* chrysothe	me (Colias) Esp. p. 105.	
H. 426	428	
(chrusothem	e) Stph., t. 2. f. 1. 2. v. edusa.	
(cimon) Lew	v argiolus,	
(cimathaë) I	Rort " argiotus,	
(cimothoë) I (cinnus) II.	Sert. v. atholia.	
** cinmia (M	830 831. v. corydon	
UE DE	elitaea) L. — Hfn. — Ross. p. 25. 9 563 564. (aberr.) Esp. t. 25. —	
11.5. 20	9 303 304. (aberr.) Esp. 1. 25. —	
Fr. II	В. 103.	
11. 7. 8	. delia F. WV Hbst Brgstr.	
— В		
abbacus		
pilosella	e Naturf - Esp. t. 47 Schn.	
trivia S	chr.	
var.? di	dymoides Eversm. Bull. 1847 p. 67.	
t. 1.	f. 3. 4	
(cinxia) W V	f. 3. 4 F. — var. Hbst. — Esp. t. 40.	
Pz. B	kh. Hffgg v. didyma.	
И. 9. 1	kh. Hffgg v. didyma, 0, 773, 774 869, 870.	
** circe (Poli	jommatus) WV Brkh Brhm.	
Lang.	p. 131,	
Н 334.	336	
	ar. 4. Scop.	
dorilis 1	Ifn	
garbas	F.	
garbas	F.	
garbas phocas xanthe	F. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross.	
garbas phocas xanthe (circe) F	F. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi. — v. prosespina	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (cirsii) Boisc	F. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi. v prosespina v fritillum	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (cirsii) Boisc o clarius (L	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi prosespina v fritilum. oritis) Eyersm. Bull. d Mose 1543.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (cirsii) Boisc o clarius (L t, 9. f. 1.	E. E. P. Ntrf Brgstr Schn. F Brkh WV III Ross. Rossi. v. prosespina. v. fritillum. loritis) Eyersm. Bull. d Mosc. 1843. a-c. p. ppp. 146.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (cirsi) Boisc 0 clarius (L 1, 9, f. 1 IIS, 62	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi.	
garbas phocas xanthe (circe) K. — (cirsii) Boisc o clarius (L t, 9. f. 1. IIS, 62. IIS. 25	F. Esp. — Ntrf. — Bigstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas xanthe (circe) F. – (cirsii) Boise o clarius (L t. 9. f. 1. IIS. 62 IIS. 25 (claudine) B	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi v prosespina v fritillum. toritis) Eyersm. Bull. d nose 1843. a-c. — p. ppp. 146671. 7. 258. v. nordmanni. v. arete.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (cirsii) Boisc 0 clarius (L t, 9, f, 1 HS, 62 HS, 25 (claudine) B (cleanthe) H	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi. v. proseepina. v friillum. loritis) Eyersm. Bull. d Mose 1843. a-c. — p. ppp. 1466-41. 7. 258. r. nordmanni. rkh. v. ctotho. v. ctotho.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boisc 0 clarius (L I, 9, f, 1 IIS, 62 (claudine) B (cleanthe) II (cleo II, 209	F. Esp. — Ntrf. — Bigstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boisc 0 clarius (L I, 9, f, 1 IIS, 62 (claudine) B (cleanthe) II (cleo II, 209	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	
garbas phocas xanthe (circe) F, — (circi) Boise clarius (L 1, 9, f, 1, 118, 62 118, 25 (claudrie) B, (cleo H, 209 (cleobis) Sul	F. Esp. — Ntf. — Bigstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas xanthe (circe) F. (circi) Bois coclarius (L t, 9 f. 1 IIS. 62 IIS. 25 (claudine) B (cleanthe) II, (cleo II, 209 (cleobis) Sul	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Bois clarius (L 1, 9, f. 1 115, 62 115, 25 (claudine) B (cleanthe) II (cleo II, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi. v. prosespina. v fritilum. doritis) Eyersm. Bull. d Mose 1843. a-c. — 5-634. 7. 258. r. nordmanni. rkh. v. clotho. v. tyndavus. z. — Esp. — Schn. — Fuessl v. argiolus. v. adippe. semedon.	
garbas phocas xanthe (circe) F, — (cirsi) Boisc 0 clarius (L 1, 9, f, 1, 118, 62 118, 25 (claudrue) B (cleo H, 209 (cleobis) Sul (cleon) Schn cleop atra	F. Esp. — Ntrf. — Bigstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi v provespina. 1. v fritilum Mosc 1533. a-c. 6-631. 7. 258. r, nordmanni. rkh. v, arete. 975-979. v, tyndavus. 2. — Esp. — Schn. — Fuessl v. argiolus, v. adippe. v. edonopteryx) L. (Gonopteryx) L.	
garbas phocas xanthe (cives) F. — (cives) B. — (cives) B. — (cives) B. — 18. 20 clarius (L 19. f. 1 HS. 62 HS. 25 (claudine) B (cleanthe) H (cleo H, 209 (cleobis) Sul (cleoora) E (cleon) Schn cleopatra cleopatra	F. Esp. — Ntrf. — Bigstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi v provespina. 1. v fritilum Mosc 1533. a-c. 6-631. 7. 258. r, nordmanni. rkh. v, arete. 975-979. v, tyndavus. 2. — Esp. — Schn. — Fuessl v. argiolus, v. adippe. v. edonopteryx) L. (Gonopteryx) L.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boise 0 clarius (L 1, 9, f. 1 118, 62 118, 25 (claudine) B (cleanthe) II. (cleo II, 209 (cleobis) Sull (cleodora) E (cleon) Schn cleo patra II. 415. (climene) II.	F. Esp. — Ntf. — Bigstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas xanthe (civee) F. (civisi) Bois colarius (L t, 9. f. 1 IIS. 62 IIS. 25 (claudine) B (cleanthe) II (cleo H. 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cleo patra II. 415. (climene) H. (cliee) II. 529	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boisc clarius (L 1, 9, f. 1 IIS, 62 IIS, 25 (claudine) B (cleanthe) II. (cleo II, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cleo patra II. 445. (clinene) II. (clie) II. 52 (clite) II. 52 (clite) II. 52	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Schn. Eversm. Bull. d Mose 1843. a-c. p. ppp. 146. 3-631. 7. 258. r. nordmanni. rkh. p. 775-979. v. cotho. v. tyndavus. z. — Esp. — Schn. — Fuessl v. argiolus. v. adippe. v. eumedon. (Gonoptery.x) 1. 446. v. clymene. v. leander. p. gargelia H	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boisc clarius (L 1, 9, f. 1 IIS, 62 IIS, 25 (claudine) B (cleanthe) II. (cleo II, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cleo patra II. 445. (clinene) II. (clie) II. 52 (clite) II. 52 (clite) II. 52	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Schn. Eversm. Bull. d Mose 1843. a-c. p. ppp. 146. 3-631. 7. 258. r. nordmanni. rkh. p. 775-979. v. cotho. v. tyndavus. z. — Esp. — Schn. — Fuessl v. argiolus. v. adippe. v. eumedon. (Gonoptery.x) 1. 446. v. clymene. v. leander. p. gargelia H	
garbas phocas xanthe (cives) F (cives) B (cives) B (cives) B 1 1 1 1 1 1 1 1	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Hbst. — (Gonopteryx) L. (Gonopteryx)	
garbas phocas xanthe (cives) F (cives) B (cives) B (cives) B 1 1 1 1 1 1 1 1	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Esp. — Hbst. — (Gonopteryx) L. (Gonopteryx)	
garbas phocas xanthe (cives) F (cives) B (cives) B (cives) B 1 1 1 1 1 1 1 1	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas phocas xanthe (cires) F. — (cirsi) Bois clarius (L 1, 9, f. 1 118, 62 118, 25 (clandine) B (cleanthe) II. (cleo H, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cteopatra II. 415. (climene) H. (clite) II. 52 (climene) H. (clite) II. 54 (climene) H. (respectively) H. (re	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas phocas xanthe (cires) F. — (cirsi) Bois clarius (L 1, 9, f. 1 118, 62 118, 25 (clandine) B (cleanthe) II. (cleo H, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cteopatra II. 415. (climene) H. (clite) II. 52 (climene) H. (clite) II. 54 (climene) H. (respectively) H. (re	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. F. — Brkh. — WV. — III. — Ross. Rossi	
garbas phocas xanthe (circe) F. — (circi) Boisc 0 clarius (L 1, 9, f. 1 118, 62 118, 25 (claudine) B (cleanthe) II. (cleo H, 209 (cleobis) Sul (cleodora) E (cleon) Schn cleo patra II. 445. (clinene) II. 52 clotho (IIi) II. 190. II. 192. II. 975- arge F. arge F. arge rus	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	
garbas phocas phocas xanthe (cives) F (cives) B (cives) B 1 1 1 1 1 1 1 1	E. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. E. — Brh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	
garbas phocas phocas xanthe (cives) F (cives) B (cives) B 1 1 1 1 1 1 1 1	F. Esp. — Ntrf. — Brgstr. — Schn. Fr. — Brkh. — WV. — Ill. — Ross. Rossi.	

(chrusidice) Kaf

HS 471-473, var. rozandra Nordm. Bull.
Mosc. 1851. p. 410 t. 10 f. 1-4.
(clytie) WV. — H. 113. 114. — Schr. v. ilia.
coelestina (Lycaena) Eversm. Bull. d. Mosc. 1843. p. 535. HS. 335-338. cyane Fr. n. B. 469. 1. 2 (coelestina) Fr. n. B. 445 1. 2. v. bellis. (coenobita) Cram. v. aceris. (coenobitus) Hbst. (coluteae) Fuess. — Ross v. boëticus. ** comma (Hesperia) L p. 159. H. 479-481. * cordula (Satyrus) F. H. 619. 620. 969. 970. HS. 176. var. H. 721-727. bryce. H. 132, 133, (peas) Esp. t, 92, 1, - Prunn. cyrillus Hbst. proserpina Cyrill. v. amyntas. (coretas). (coridon) L. Fn. ed. t. v. janira. corinna (Coenonympha) H. H. 536, 537, HS, 285, 286. p. 85. norax Boisd. - Fr. v. candalus. (cornelia) Fr. o corybas (Doritis) Fisch. Ent. Imp. Russ. t. 6. f 1. 2. (Kamtschatha) pp. ppp. 145. HS. 409 410. (nomion). ** corydon (Lycaena) Poda. - Scop. - WV. -F. — Esp. — Brkh. H. 286-288. 742, HS. 353. 361. p 121. (aberr.) corydonis Brgstr. tiphus Esp. var. apennina Zell. Is. 1847. p. 148. HS. 494, 495, var. albicans Beck. HS. 500, 501, var. hispana. H. 830. 831 aberr, cinnus. var. olympica Led. (corydonis) Brgstr. v. corydon. o corydonius (Lycaena) Eversm. ydonius (Lycaena) Eversm. pp. 121, HS, 595, 596, von Lederer unter dem Namen olympica als var. zu Corydon. (corythalia) H. 15. 16. (corythallia) H. Beitr. v. dictynna. v. athalia. (corythallia) Esp. t. 61. 4-6. cf. deione. (corythallia) Brkh. - Schn. - Knh. - Hbst. v. phoebe. Esp. t, 72. 2. (corythallia var.) Hbst. 279. 8. 9. v. euphrosyne, (crambis) Fr. n. B.
** crataegi (Pieris) L. v. taygete. p. 95. Н. 399, 400. nigrovenosus Retz. gen. cribrellum (Hesperia). - Eversm. Bull. d. Mosc. 1841. p. 25. HS. Hesp. 12, 13.
o cyane (Lycaena) Eversm. Bull. d. Mosc 1837. p. 22. und 1841, 1, 3, f. 1, 2. ррр. 119. HS. 646-649,

H. 165. 166, HS. 102. 103.

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(cynara) F Hbst Brkh. v paudora.
sylvestra Leder.	cynarae (Hesperia) Boisd. p. 155.
(cyane) Fr. n. B. v. voelestina.	HS. Hesp. 4-7.
o cyanecula (Lycaena) Eversm. Bull. d. Mosc.	H. 721. 722. carthami
1848. p. 206. pp. 119.	
HS. 593, 594.	* cynthia (Melitaca) WV F Brgstr. Esp.
(cyanopteros) Brgstr. v. niphe Exot.	37. 3 Fr. 247.
(cubele) H. Brestr. v. selene.	Н. 569, 570, 608, 609.
o cyclopius (Erebia) Eversm. Bull. d. Mosc.	HS. 565-567. aberr.
1814. pg. 590. t. 14, f. 3. 4. ppp. 57.	H. 569. 570. var. ichnea.
HS 607, 608.	HS. 939-946
(cudippe) L Fn Scop. v. adippe.	(cynthia) H. Tab. 1, 2, - Esp. t. 37, 2, - Brgstr.
** cyllarus (Lycaena) Natrf Rottenb F	- Brkh Schn. v. maturna.
Esp Brgstr Brkh Schn Hbst.	(cyparissus) II. 654-657. v optilete.
HS, 516. p. 115.	(cypris) Meig. v. amathusia.
H. 266-268. damoetas WV Schr.	cyrene (Argynnis) Bon. p. 37.
bronte Brgstr Brkh.	Н. 822-825.
dimus Brgstr Brkh.	(cyrillus) Hbst. v. cordula.
phobus Brgstr Brkh.	
*	'
I),
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	US 010 212
(daedale) Pall Brkh Brgstr. v briseis.	HS. 240-243. aquilo Zell. Is.
(dalmata) God. v. afer.	(-) Cram. Surinam.
damocles (Lycaena) Kef. p. ppp. 113.	** davus (Coenonympha) F. gen. ins Hbst. p. 84.
HS. 214-217.	a uavus (Coenonympha) r. gen. ins iibsi. p. 04.
(damone Eversm. Bull. d Mosc. 1841. p. 18.	hera Deg.
nach Led. eigene Art.)	laidion Hbst Brkh.
(damoetas) WV Brkh. Mg. H. 266-268.	musarion Brkh.
v. cyllarus.	tiphon Ntrf Schn.
(damoetas) Brgstr. v. acis.	tullia Müll. Fn.
** damon (Lycaena) WV F Hbst.	Н. 243. 214.
p. pp. 113.	var. demophile Fr. n. B.
Н. 275-277.	HS. 293-296, var. isis Thunb Zett.
biton, Esp Brkh Sulz - Schn.	var. philoxenus Esp Schn.
o damone (Anthocharis) Boisd. Eversm. Soc.	var. polydama Haw Stph. t. 7, f. 3.
Ent. pl. 1. f. 1.	var. polymeda Germ.
H 1010, 1011, HS, 196-199, p. 101.	var. typhon Haw.
eunomia Fr. t. 574.	o deidamia (Pararga) Eversm. Bull. Mosc. 1851.
damone(Lycaena) Eversm. Bull. d Mosc. 1841. —	6. 7. ppp. 87.
Fr. n. B. 386, 2. nach Led. eigene Art. ppp. 113.	HS. 609. 610.
(-) L. ex India.	deione (Melitaea) H Fr. n B. 493. p.pp. 23.
(danaë) Hin. v. semele,	H. 947. 950. HS. 366, 367. 419. 420.
* daphne (Argynnis) WV F Hbst Brkh. p. 31.	? corythalia Esp. 71. H. 6.
Н. 45. 46.	* dejanira (Pararga) L, S. p. 87.
chloris Esp. t. 44. f. 3.	Н. 170. 171.
** daphnis (Lycaena) WV. mas Brkh Brgstr.	achine Scop.
р. рр. 118.	dejanirus Hbst.
Н. 280-282.	(dejanirus) Hbst. v. dejanira.
endymion WV Lg. foem.	(delia) WV H. 7. 8 F, - Hhst Brkh.
meleager F Esp Hbst Hffgg Brgstr.	v. cin.cia.
	* delius (Doritis) Esp. p. 145.
Pz Dbl.	HS. 317. 318.
H. 244 245, H. 994, 995, var. stesenii.	H. 567. 568. phoebus (F. potius ad Nord-
var.? miranda Kef.	
** daplidice (Pieris) L. p. pp. 98.	manni) Prunn.
H. 414. 415. 777. 778.	H. 649-652, 684, 685, apollo delius,
H. 931-934, var. bellidice (belemida II.)	apollo var. Esp. 112. 5.
cardamines foem. Scop.	o delphius (Doritis) Eversm. Bull. d. Mosc.
(daplidice) var. Russiae Esp. t. 90, v. chloridice.	1813. p. 541, t. 7. f. 1 a.b. p. ppp. 146.
o dardanus (Lycaena) Friv. p. 123.	HS. 638, 639.

(demnosia) Dahl Fr. n. B. t. 7 Mann.
(demophile) Fr Kretschm - Fr. n. B.
v. davus.
desfontainesii (Melitaea) Boisd. cf. artemis.
HS 569. 570. 586. 587. 370. Provincialis. pp. 22
** dia (Argynnis) L p. 32. H. 31-33, 883.
dia minor Brkh.
(dia lapponica) Esp. t. 108. 5. v. euphrosine.
(dia lapponica) Esp. t. 97. 3. v. freja.
(dia major) Esp Brkh. v. amathusia.
(dia minor) Brkh. v. dia.
(diamina) Lang. v. dictynna.
(diana) H. 51-54. v. amathusia. ** dictynna (Melitaea) Esp. t. 48. 91. 1 F
Brkh Schn Hbst. p. ppp. 24.
H 15. 16. corythalia,
HS. 601, 602 aberr.
diamina Lang.
hebe Brkh, Rh. Mg.
(dictynna) Lew, v. athalia,
(dictynna) F. sec Hoffm. v. athalia.
(dictynna) WV H. 40. 41. v. ino.
(dictynna) Fuessl, n. Mg F Hifgg.
v. parthenie.
** didyma (Melitaea) Esp. t. 41. 3 61. 1
F Schnd. p. pp. 3.
HS- 133, 560-562, aberr.
cinxia WV F Hbst Esp. t. 40 2 Pz Brkh Hffgg.
H. 9. 10. 773 774 869. 870.
trivia.
HS. 131 324-327, 588-590,
fascelis Esp. t. 88, 3, 4,
HS. 267. 268. HS. 871-874.
var. neaera Eversm. Bull. p. 1840, p. 81.
o didymoides (Melitaea) Eversm. Bull. 1847, p. 67. t. 1, f. 3, 4. pp. ppp. 25.
p. 67. t. 1, f. 3, 4, pp. ppp. 25.
HS. 597, 598,
(dimus) Brystr. v. cyllarus.
(diniensis) Bd Dup. v. sinapis.
(diomedes) Hfn Naturf. v. alcon.
(diomedes var.) Brkh - Scrib. v. euphemus. (dioxippe) II. 538. 539. v. embla.
(atoutppe) 11. 300, 334. v. emota,

disa (Erebia) Thb.	p. pp. 61.
gefion Schn Esp. griela H. 228, 229.	
stheno H. 561. 562.	
(dispar) Haworth Curt Stph.	n hinnathas
dohrnii (Triphysa) Zell Ent	Zig 1850 p
308.	pp. ppp. 90.
HS. 641, 642,	рр. ррр. 30.
dolus (Lycaena) H Boisd '	Гг. р. 116.
lefebvrii Godart Led.	pi 1201
Н. 793-796. 828. 829,	
var. nach Lederer: epidolus E	Roisd
HS. 18, 19, 486, 487,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
menalcas Fr.	
donzelii (Lycaena) Bd.	p. pp. 114.
H. 955-957. HS. 351. 352.	b. bb. rra
(dorilas) Rottemb.	v. circe.
(dorilis) Brkh.	v. dorus.
(-) Hfn Led.	v. circe.
(dorion) H. 247. 248.	v. dorus.
dorus (Coenonympha) Esp H	bst Schn.
, , ,	р. рр. 85.
dorilis Brkh H. Text.	I. II. and
dorion H. 247, 248.	
hanibal Hbst.	
lisetta Cram Hffgg.	
palemon Pap. d'Europ.	
** dorylas (Lycaena) WV.	p. pp. 125.
H. 289-291, HS. 363. (var.?)	1.61.
adonis Lew.	
albicans Bd.	
argestes Brgstr Led.	
golgus H. 688, 689.	
hylas Esp Brkh Schn.	
nivescens Kef.	
thetis Esp.	
(douei) H. 1006-1009.	v. eupheno.
(dromus) F. E. S Hbst HS.	v. tyndarus.
(drusilla) Brgstr.	v. camilla.
(dryas) Scop Esp Schn.	v. phaedra.
(dubius) Fuessly Mag.	v. manto.
(durio) Hfn.	v. atalanta.
(dymus) Brkh Hbst.	. cyllarus.

(dirphya) Hifgg. in III. Mag. V. p. 180. v. pales.

E.

H. 429-431. hyale WV. - Esp. - Brkh. Hbst. Don.

myrmidone Westw. & Humphr. t. 42. f. 1-3.
(edusa) F. Spec. - Brkh.
(egea) Brkh.
(egea) Brkh.
(egea) Hbst. - Cram.

** egeria (Pararga) (aegeria) L.

H. 181. 182.

var. meone.

H. 179. 180.

c

(electra) Lew. v. edusa.	(erynnis) Esp. v. gorge.
(eleus) F. v. phlaeas.	(erythia) Brkh. (erythia) II. 591, 592. (escheri (Lycaena) II Bd. II. 799, 800, 867, 868. (esculi) II. 595, 560, 690, 691. (esculi) II. 595, 560, 690, 690, 691. (esculi) II. 595, 560, 690, 690, 690, 690, 690, 690, 690, 6
	(erusimi) Brkh
	(enuthia) II 504 500
embla (Erebia) Thb Schn. Mag. p. pp. 61.	(ergina) 11. 551. 552. v. areinasa,
HS. 382, 383,	escheri (Lycaena) H Bu. p. 125.
dioxippe.	H. 799. 800. 867. 868.
Н. 538. 539.	(esculi) H. 559, 560, 690, 691, v. ilicis.
ethus F.	(cinus) r. v. emota,
sophia Acerbi (aut ad disam).	(euclea) Brkh. v. bryce.
(empyrea) Gerh Fr. v. loewii.	eucrate (Hesperia) O. p. pp. 154.
(endymion) WV Lang. v. daphnis.	orbifer II, 803-806.
(-) Gerh. v. panagaea.	tesselloides HS. Hesp. 10. 11. pg. 82.
eos (Colias) Bisch. pp. 104.	eudora (Epinephela) F Mant Esp Brkh.
HS. 395-398. cf. myrmidone.	p. pp. 82.
	H. 163, 164, HS, 582, 583.
(eos) Haw. (eos) Schn Ross. (epeus) Sulz. v. athalia. v. ilia. v. quercus.	eudorus Hbst.
(eos) Schn Ross.	janirula II. 160. Esp. t. 113. 1.
(epeus) Suiz.	jurtina II. 160. Esp. t. 116. 1.
epidolus (Lycaena) Boisd Zell. Is. 1847.	
р. 11. р. рр. ррр. 114.	lycaon Ntrf Lederer.
HS. 18, 19, 486, 487.	var. lupinus Costa.
menalcas Fr. n. B. nach Led. var. von dolus.	rhamnusia Fr.
(epiphania) Kind HS. v. callimachus.	HS 377. 378. 427. 428.
* epiphron (Erebia) Kn. 1783 F Hbst	(eudorus) libst. v. eudora.
Fr. 554. p. ppp. 65.	(eueros) Boisd, olim. v. eroides et boisduvalii.
HS. 92-94.	o eugenia (Argynnis) Eversm. Bull. d. Mosc.
cassiope F. &c. nach Lederer nicht verschie-	1847. p. 67. ppp. 36.
den. F. Mant: 1787.	(-) Cram e Surinam.
egea Brkh Fr. 567.	** eumedon (Lycaena) Esp. t. 52. Brkh. p. 123. II. 301. 302. 700. 701.
janthe H. 202.	II. 301, 302, 700, 701
nelamus Boisd.	chiron Ntrf Brkh.
	cleon Schn.
	(eumenis) Fr. v. medusa.
H. 855-858.	(eumenis) Fr, v. medusa. (eunomia) Esp, v. aphirape. (-) Fr. 574, v. damone.
stygne H. 639. 640.	(-) Fr. 574, v. damone,
erate (Colias) Esp. 11-9, 3, p. pp. ppp. 104.	(-) Fr. 574, v. damone,
neriëne Fisch Eversm. Bull. 1837. p. 28.	eupheme (Anthocharis) Esp. p. 100.
HS. 30-32.	Н. 1004, 1005.
** rebus (Lycaena) Kn F Esp Schn. p. 117.	erothoe Eversm. Bull. 1837. p. 24 Fr.
И. 260-262.	eupheno foem. God. Enc.
arcas Brkh Ntrf Lederer.	var. tschudica.
nausithoa Brgstr.	var. meridionalis Led HS. 194.
nausithous Brgstr.	HS. 449-452.
ergane (Pieris) II. 904-907. p. ppp. 96.	** euphemus (Lycaena) II. p. 117.
narcaea Fr.	Н. 257-259.
(erina) Fr. v. manto.	arctophonus Brgstr.
* eriphile (Erebia) Fr. n. B. 187. 3. 4. pp. 64.	arctophylax Bigstr.
tristis IIS. 387-390, nach Lederer zu Melam-	diomedes var Brkb Ntrf.
pus.	eupheno (Anthocharis) L. p. 101.
(eris) Meig. v. niobe.	II. 421-423. 630. 631.
(erymanthea) Esp Hbst Brkh. v. janira.	foem. belia L.
(erymaninea) Esp Host Dian. D. Jania.	var. douei, Ann. Soc. Ent. V. p. 9. f. 1. 2.
eroides (Lycaena) Friv. p. 121.	
HS. 12, 13,	H. 1606-1609.
anteros Fr. n. B. t. 386, 3, 4.	(euphrasia) Lew. v. selene.
eros Eversm.	** euphrosyne (Argynnis) L WV F
eueros Boisd. in litt. von Lederer mit Bois-	Esp 11bst Brkh. p. 33.
duvalii vereinigt.	Н. 28-30.
* eros (Lycaena) 0. p. pp. 120.	argenticollis Retz. Gen.
HS. 212. 213.	princeps L. Fn. Ed. 1.
tithonus	corythalia var. Hbst. 279 1-6.
Н. 555. 556.	dia lapponica var. Esp. t. 108. 5.
(eros) Eversus. v. eroides,	(euphrosine) var. Esp. t. 30, f. 1. v. selene.

(euphrosine) vat. 6. Scop. r sclene (euphrosine) Brgstr. v. elene. (europome) Esp Hbst Brkh II 434 435. v. palaeno. europomene) H. v. palueno. europale (Erebia) Esp. t. 118. nach Lederer zu ligea. p. 59. II. 789 790. 908. 909. HS. 97-101. adyte H 759. 760 philometa H. 218. 219 Esp. t. 116. 71. ef. ligea. eury b ia (Polyommatus) O H. Esp. 96. 6. 7. nach Lederer zu Chryseis p. 133. eurydame Hilgg. III. Mg. V. p. 178. euryd ce Esp. t. 116. 6. 7.	H. 3:9-342. ewydame Hifgg, in Ill. Mg, V. p. 178, v. eurybia. eurydice Esp. t. 31. (eurydice) Esp. t. 116 H. 339-342. (eurydice) Hin Natrf Scrib Brkh Schn. v. eurybia. (-) H. v. eurybia. oo eurypilus (Lycaena) Gerh Fr. n. B. 573. 4. nach Led. eigene Art. o eversmanni (Pararga) Ev. Mosc. 1847. t. 2. f. 5. 6. evias (Erebia) God. 11. 892-895. bonellii. (evippus) H. 366, 367. v. roboris.
F	₹.
(fagi) Scop. (f. album) Esp F, - Brkh Schn Ilbst. (farinosa) Zell. Is, 1817. p. 5. (fascelis) HS. 267. 268 Esp. t. 88. 3. 4 F Hbst Brkh Schn. (-) H. 871-874. nach Led. zu trivia, (fatua) Fr. (fatua) H. 145. 146. 507-511 Sulz Esp F Brkh. (fertham elii Dup IIS. 414-416. (fertham F. (fertham elii Catyrus) L. H. 147. 148. (fidia) var. Esp. t. 52. (finga) Hbst (fischeri (Lycaena) Eversm. (f. schn Ilbst. (finda) var. Esp. t. 52. (finda) Hbst (fischeri (Lycaena) Eversm. (finda) F. (fischeri (Lycaena) Eversm. (finda) F. (fischeri (Lycaena) Eversm.	(Ravus) Müll Zool. D. v. linea. (Roccifera) Zell. Is 1847. p. 286, cf. marrubii. (fortunatus) F. cf. bore. freya (Argynnis) Thb Hbst Scho Esp. p. 36. II. 55. 56 771. 772. dia lapponica Esp. 1. 97. 3. frigga (Argynnis) Thb Scho Hbst. p. ?2. II. 49. 50. (fritillarius) Brkh. ** fritillum (Hesperia) II. (von Lederer wohl mit Unrecht zu abeus gezogen). p. pp. 156. II. 463. 465. cirsii Boisd, Ramb malvae minor Esp. IIS. 33. 34. (fritillum) F. sp. plur. (fulla) Ev. Bull. Mosc. 1851. p. 614. v. norna. (fulla) Quens.
	x.
(gadetanus) Catesb. (galetanus) Catesb. (galeta (Hipparchia) L, p. 53. II. 183-185. II. 517, 518. var, leucomelos. II. 658. 659. var, procida Ilbst. var. turcica Boisd. galaxaera Esp. (galene) O. (garbas) F. (gefion) Schn. Mg. – Esp. (gefion) Schn. Mg. – Esp. "" ye mina (Hesperia) Led. II. 450. 451, malvae. (geryon) Nitl. (gesion) Quens, (geticus) Esp. 0 geyerii (Satyrus) IIS. "v. rumina, v. galatea. v. galatea. v. disa. ppp. 150. 1. 450. 451, malvae. (geryon) Nitl. v. tages, v. manto. v. oedipus, pp. 13	HS, 301, 302, (glacialis) Esp Hifigg Hi, Mg, V, p. 185, y alecto g tauce (Anthocharis) H, - Hifigg. in III, Mg, V, p. 479, p. ppp. 98, H, 546, 547, (glycerion) Brkh, v. iphis, for ante (Erebia) Esp. p. 57, HS, 77-79, HS, 171, 172, yoante var, HS, H, 233, 234, scaea, HS, 283, 284, yoryone, (qolgus) H, E88, 689, v. dorylas for dius (Polyommatus) Sulz, - Esp Brkh, - Schn, H, 343-345, gorge (Erebia) H, - Esp. t. 119, p. pp. 58.

	(hannibal) llbst. r. do hanifa (Satyrus) Nordm. Bull. Mosc. 1851	
	406. t 9. f. 1-3. pp. ppp HS. 477 478, nach Led. kaum Var. zu <i>am</i>	73. the.
*	hecate (Irgynnis) WV F.	31,
on	hecateus (Lycaena) Drapiez Ann. Sc. p. Brux H. p. 355, pl. 30.	hys.
	(hecla) Lefv. Annal v. boo (hela) Keit. v. seli	
	(helena) Bisch HS. 206. 207 potius Edusa ac Myrmide (helice) H. v. edi	
00	helichtha (Colias) Tr. in litt Led. p. 33 ppp.	104.
	(helius) Kad pp. 32. v asabin helle (Polyommatus) WV F. v.	
	H. 331-333. amphidamas Esp Brkh Knoch. (hel/e) Brgstr Brkh Lang. v. hippor	noë.
0	hellmanni (Limenitis) Led, ppp. (heos) Hbst. v. auro hermione (Satyrus) L. ppp.	43 oru,
	H. 122-124. hermione maj. Esp.	•
	fagi Scop. (hermione) var. F. (hermione) Fuessl. v. alcyc v. proserp.	
	(hermione) maj. Esp. v. hermio (hermione) minor. Esp. Brkh. v. aleye hero (Coenonympha) L WV Esp H	one.
	- Bisch. p. H. 252, 253, 849, 850.	85.
	sabaeus F. (hero) F. (hero) Deg v. dat	vus.
	(hero) Lew. v. arca (herse) VV Brkh Rh. Mg Lang. v. tithor II. 156. 57. 612.	
	(herse) Brkh. v. tynda (herse) Hfu. v. ni.	obe.
	hertha (Hipparchia) H Nordmann Bull. M 1851. p. 403. t. 1. f. 1-3. p. H. 900-903.	53.
00	laryssa H. H. 896-899. (hertha) Quens Zett. v. atha	dia.
UU	(iterina) guois. Son	

H 502-505. HS 475.

aethiops minor Esp.
aethiopellus Hiffgg, in [Hi] Mg, V. p. 180.
erymis Esp 21. 3.
gorgone (Erebia) Boisd. p. pp. ppp.

HS. 75. 76 469, 470. (-) HS. 283, 283. (grieta) F. - H. 228 229. 0 grunerii (Anthocharis) Boisd HS. 551-554. v. goante. v. disa. pp. 101.

H.

p. pp. ppp. 57.

	hesperica (Lycaena) Ramb. p. pp ppp. 125. HS. 14, 15-349-350, von Lederer mit ? zu
0	alexis gezogen. hey denreichii (Hipparchia) Led. ppp 74. hiera (Pararga) H. p, 89. H. 176.
	(hiera) F. spec. v. maera. (hiera) F. (bilda) Schnd. Mg Quens. (hippodice) H. 718 719. v. bryce. hippotyte (Satyrus) (— us Hbst.) - Esp. pp. 74.
2.	IIS, 80-83 H. 139, 140, agave, aleyone F, (hippomedusa) Boisd, r. medusa, hippomoë (l'olyommatus) Esp. t. 62-2, t. 78.
	6 Brgstr Brkh. Rh. Mg Schn.
	нs 356
*	alciphron, Rottenb. Naturf Schn, hete Brgstr, - Brkh. hiere F. hippothoe Esp. 31 3 35, 5. tampetic WV, - II. 356-359. virgaureae IIIn. hippothoe (Polyammatus) L WV Brgstr Brkh - Schn p. 133. II. 352-354 966-968. dispar Haw Curt Stph. (hippothoe var.) Esp. t. 31, 3 35, 5. v, hipponoë.
	(hippothoe) Esp. t 22. 3 t 78. 5 t. 100, 2. v. chryseis.
	(hispatha) HS, v. corydon, (hispatha) Esp H II, 593-596 v. janira, haff mannseggii (Lycaena) Zell. Ent Zeitg. 1850, p. 312, HS, 644,
0	(honnoratii) Donzel, v. medesicaste, hopferi (Lycaena) Kad. pp. 113.
	IIS. 512-514. hospiton (Papillo) Géné Ins. Sardin. t. 2. t. 20, 21. p. 140.
	HS. 249. 250. hyacinthus (Lycaena) Friv. pp. 125. HS. 345-348.
	(-) Cram, ex America. (hyacinthus) Lew. v. adonis.

** hyale (Colias) L F Hfn Panz Brkh. Rh.	amphion Esp Brkh.		
Mg Brhm H. Text. p. 104.	hylactor Brests,		
HS. 33, 34. var.? palaeno WV, - Esp Brkh, - Hbst Schr.	baton Brgstr. (hylas) Esp Brkh Schn Lang. v. dorylas.		
H. 438. 439.			
(hyale) WV Esp Hbst Brkh Schn	hylata (Hipparchia) Menetr. pp. ppp. 52. HS. 425. 426. (statt 423. 421.)		
Lang Don, v. edusa.	** hyperanthus (Epynephele) L. p. 81.		
Н. 429-431.	H. 172, 173, polymeda,		
(1	var, arete Brkh Müll, Fr.		
(hulactor) Brastr - Brkh. v. hulas	polymeda Brkh Scop.		
** hylas (Lycaena) WV F Brhm Hbst.	vidua Müll. Fn. Fr.		
p. 119.	(huperbius) Lin. amoen. v. niphe Exot		
Н. 325-327.	(hupermnestra) Scop. v. poluxena.		
var. abencerragus Pierret.	(hypsipyle) F Pz Petagn Ross. v. polyxena.		
var. panoptes H. 670-673.	(hyspulla) H. v. hispulla.		
	I.		
(i. album) Esp H. Text. v. triangulum.	H. 158. 159. HS. 183.		
** janira (Epinephele) L. 83. pp. 17.	(ida) Lang. v. actaeae.		
H. 161. 162. Jurtina, IIS. 104. 105. (var.)	idas (Lycaena) Ramb Led. (kennt nur das Weib.)		
coridon L. F. Ed. I.	Weib.) p. ppp. 124. H. 988-992. allous nach Led. zu agestis.		
var. hispulla Esp.	(idas) L. Fn. ed. 2. v. argus.		
H. 593-596. HS. 429. (var.)			
janirus Hbst.	(idmon) H. 820. 821. Exot.		
jurtina L.	(idas) Lew. v. aegon. (idmon) H. 820. 821. Exot. iduna (Melitaea) Dalm Dup. p. pp. 21.		
lemur Schr.	II. 807. 808. 598-601. maturna.		
pamphilus foem. Hfn.	o ignitus (Polyommatus) HS. pp. 32.		
var sec. Lederer telmessia,	HS. 332.		
HS. 479-482.	thetis Klug.		
o janiroides (Epinephele) Beck. pp. 17.	** ilia (Apatura) WV F Hbst Pz Brkh.		
HS. 533, 534. (janirula) Esp v. eudora.	H. 115 116 809, 810.		
(janirus) Hbst v. janira.	astasia.		
(janthe) Brgstr Brkh Schn v. brisëis.	Н. 812. 813,		
(ianthe major et minor) Esp Pall. v. brisëis.	eos Schn.		
Cianthe) H 900	iliα var. F.		
(janthe) H. 624. 625. v. melampus.	iris lutea Hbst.		
(japygia) Esp. v. ciotno.	iris minor Esp. t. 72 2. 3.		
jasius (Charaxes) F. p. 45.	iris rubescens Hbst.		
H. 111, 112, 580, 581, rhea.	iris var. 2. Scop.		
jason L. S. N Cram.	iris var. 3. Scop.		
unedonis H. Text. (jason) L Cram Drur. v. jasius.	iris var. Esp. julia Schr.		
* icarius (Lycaena) Esp. t. 99. p. pp. 125.	var. bunea Kad.		
amandus Schn Hbst.	IIS. 161-164.		
Н. 283-285. 752-755.	var. clytie WV Schn Ross Schr.		
(icarus) Hfn Ntrf Brkh Esp. t. 32. 45	Н. 113. 114.		
Schn. v. alexis.	Var. metis.		
(ichnea) Boisd. Ic. pl. 23. f. 5. 6. p. 21.	HS, 539-541.		
v. cynthia,	** ilicis (Thecla) Ntrf Esp Schn Brkh.		
(ichneusioides) Selys. Lep. de Belg. v. urticae.	p. ppp. 136,		
ichnusa (Vanessa) Bon Ramb. Ann. Soc.	Н. 378. 379.		
Ent. I. pl. 7, f. 3. p. pp. ppp. 40. H. 840. H. Lederer erklärt sie für Var. von	cerri II. H. 863-866.		
urticae,	lynceus F.		
ida (Epinephele) Esp Hbst Brkh F	pruni Esp. t. 39. 1 b.		
Ross. p. 82.	spini Schr.		
p. 021			
	ð		

14	
var. caudatula Zell. bischoffii Geth. var. aesculi O. H. 559. 560. 690. 691. 0 immaculatus (Doritis) Menetr. v. stubbendorfii. (imperator) L Fn. ed. 1. v. paphia. ines (Hipparchia) Hilgs. p. ppp. 55. arge Esp. t. 111. 2 unter arge O. H. 196. 197. thetis. ** ino (Argynnis) Ntrl Esp Brkh Schn Hbst F. chloris Esp. t. 75. 4. dictynna WV Schr. H. 40. 41 parthenie Brgstt.	amyntas Poda. glycerion Brkh. hero F. manto Schrk. tiphon Esp Hbst. (iphis) Brkh. Rh. Mag. (irene) H. Text. ** iris (Apatwa) L. H. 117. 118. 554. 784. 785. beroë F Hbst. iris junonia Brkh. iris vulgaris major Esp. suspirans Poda. var. jole WV Esp. t. 46. 1 Brkh Schr. H. 622. 623. (iris) var. Esp. t. 25 - 37-43 71. 3. 4. 72.
** io (Vanessa) L. p. ppp. 39.	v, ilia.
H. 77. 78. ocidus pavonius L. Fn. ed I. var. minor: ioides Dahl. (ioides) Dahl. iotas (Lycaena) O. p. 117. H. 879-882 iotaus Bon. 1825 Tr Fr HS. p. pp. 75. HS. 814-817, marmorae. neomyris God. Vol. H. 1830 Boisd. (jole) WV Esp. t. 46 Brkh Schn H. 622. 623. ionia Fisch. v. Waldh. v. anmonia. io iphias (Coenonympha) - Ev. Bull. Mosc. 1851. p. 618. iphigenia (Lycaena) Friv. pp. 113. HS. 354. (iphigenia) Esp Brkh Schn. (-) Cram. e Surinam et Java. (iphigens) Hbst. v. oedipus, iphis (Coenonympha) WV. p. pp. 85. 11. 249-251.	(iris) junonia Brkh. (iris) lutea Hbst Brkh. (iris) minor Esp. (iris) rubescens Esp Hbst Brkh. (iris) rubescens Esp Hbst Brkh. (iris) rubescens Esp. (isis) Thb HS. 293-296. pp. 84, vid. davus. (isis) H. 38. 39. 563. 564. v. pades. o ismene (Doritis) Ent. Zt. 1846 p. 207. c. tab Menetr. Mem. Petersb. 1849. p. 274. t. 6. f. I. Ismene helios Nickerl. (ismenias) Hlfigg Baumh. (julia) Schrk (jurtina) L H. 161. 162. v. aryus. (julia) Schrk (jurtina) H. 160. v. eudora. (jurtina) H. 160. v. eudora. (jurtina) Hufn. jutta (Chionobas) Boisd Zett. HS. 116-118. p. 68 norna var. 0. I. p. 202. (ixora) Boisd. (jutta) H. 614. 615. v. balder.
	K.
o kefersteinii (Erebia) Eversm. Bull. Mosc. 1851, p. 610. IIS 617, 618. (kefersteinii) Gerh. v. ochimus.	(kolosvarensis) Pill. v. artemis oo kindermanni (Lycaena) Gerh Lederer pg. 37. ppp. 113.
	L.
	* laodice (Argynnis) Pall Esp Schn Brkh. cethosia F Brkh Hbst. H 67 68. paphioides Lepech. (lappona) Thb Schn. Mg Esp. (larissa) H. 896-899. (tathona) H. ** lathonia (Argynnis) L. v. manto. v. hertha. v. lathonia. p. pp. 29.

M.

H. 225-227

H. 59, 60, 613, HS, 149-151, (in Tab. falso 152-154.)
principissa L. Fn. ed. I.
aberr. athalia valdensis Esp t. 115. 70.
H. 797 798, HS, 407, 408, p, pp. ppp. 95.
o latonigena (Melitaea) Ev. ppp. 25.
HS, 599, 600.
* lavaterae (Hesperia) Esp. t. 82 Brkh
Schn p. 151.
II. 454, 455.
alceae F.
tages Suiz.
(lavaterae) F. sp. plur. leander (Coenonympha) Esp. t 89 F
leander (Coenonympha) Esp. t 89 F
Hbst. p. 86.
HS 184, 185.
clite II.
H. 526 527, 747, 748.
philaidilis Brkh.
ledereri (Thecla) Kdrm Nordm. Bull. Mosc.
1851. p. 418. t. 12. f. 1, 2. pp. 135.
HS. 445-418.
lefebvrii (Erebia) Boisd. p. pp. ppp. 62.
HS. 88, 89, 280-282,
(-) IIS. 375 Lederer bezweifelt, dass diese
Figur hicher gehöre. v. melas.
Figur hicher gehöre. v. melas.
(-) Godart Lederer. v. dolus
(legeri) Fr. v. ottomanus.
(lemur) Schrk v janira.
(leodorus) Esp Brkh Schn. Mg - Lang.
v. aegon.
(leucippe) Schn Brkh. v. athalia.
o leucodice (Pieris) Eversm. Bull. d. Mosc.
1843. p. 541. t. 7. f. 2. a. b. (Sibir.)
pp. ppp. 48.
HS. 619. 620.
(leucomelas) Esp Brkh Schn H 517, 518.
v. galatea,
(leucothoë) Pill, v. aceris.
(levana) L. H. 97, 98, 728, 729, - Hfn.
v prorsa,
** ligea (Erebia) L WV - F Hbst Brkh.
р. ррр. 63.
p. ppp. 0.3.

H. 225-227	
alexis Esp L. Fn. ed I Deg	,
philomela (potius ad euryale) E	on 116 4
Il 010 010	sp. 110. 4.
H, 218, 219	
(ligea) Schn Lang Esp.	v. medusu.
** linea (Hesperia) WV F - Lang.	p. 159.
. II. 485-487.	Įn. 100.
flavus Müll, Zool. Dan.	
thaumas Esp Brkh.	
renula II.	
Н. 666-669.	
** lineola (Hesperia) Scriba 0.	- (50
tineota (nesperia) Scriba U.	p. 159.
virgula H	
H. 660-663,	
(liriope) Brkh.	v. adippe.
(lineta) Comme IIC	cf. galatea.
(lizetta) Cram Hifgg.	v. dorus.
o loewii (Lycaena) Zell. Is. 1847. p.	3. pp. 126.
HS. 434-437	• •
empyrea Gerh Fr.	
	110
lorquinii (Lycaena) Boisd.	pp. 116.
HS. 442-444.	
* lucilla (Limenitis) WV F Hb	st Schr.
	p. 43.
H. 101, 102,	p. 10.
camilla Esp Brkh.	
var. ludmilla.	
HS. 546.	
(lucilla) Schn Brkh Esp.	v. camilla.
** lucina (Nemeobius) L.	
the the (Hemeoolus) L.	p. 92.
H. 21 22. HS, 156,	
(ludmilla) Kind.	v. lucilla.
(lupinus) Costa Zell.	v. eudora.
(lycaon) Hin Nirf Lederer.	v. eudora,
(lycidas) Meig.	
	v. argus.
(lycorias) Lj.	v. selene
(lye) Brkh Brhm Brgstr Hbst.	v. artemis.
	pamphilus.
(lynceus) Schn Brkh - Esp.	v. spini.
	v. spini.
Н. 674, 675, 692, 693,	
(lynceus) F	v. ilicis.
lysimon (Lycaena) H	p. 118,
II. 534. 535, HS, 28, 29,	
(19000) 11. 314-311.	o, megaera,

(maccabaeus) llbst. v. pyrrha,
machaon (Papilio) L, p. pp. 140
H. 390. 391.
H. 775. 776, sphyrus H.
aberr, Germar, Fn. 4. 15,
H. 555, 556.

00 macrophthalmus (Satyrus) Ev. 1851. Bull.
Mosc. p. 615,
** macra (Pavarya) L.
H. 174. 175.
satyrus L. Fn. ed I.

var. adrasta 0.
H. 836-839.
aberr. megaera var. Esp. t. 68. 1. 2.
(maja) Cram.
(malvae) Brhh.
H. 450. 451.
(malvae) Lew.
(malvae) L. - Schn. - WV,
(malvae) major Esp. 23. 2.
(malvae) var. Esp. t. 51, 2,
(malvae) minor Esp.

** malvarum (Hesperia) Hifigg O. p. ppp. 150.	rumina Hbst.
alcene Esp. 513 - Schn Brhm.	Н. 394. 395.
malvae WV F Brkh, - Hin.	rumina australis Esp.
var. althaea H.	vas. honnoratii.
Н, 452, 453.	HS. 251, 252. (Rumina var. Honnoratii.)
(mamers) Brgstr. v. alcon.	(medon) Hfn Schn Ntrf Esp. t. 32, 55.
(mamurra) HS. 314. 315. v. pelopea.	v. agestis.
* manto (Erebia) WV. p. 89.	** medusa (Erebia) WV F Brhm. p. 66.
H. 207, 208, 512-514.	H. 203, 204, HS, 170
aglauros Brkh Hbst.	ligea Esp. t. 7 Scop. var. 4.
	eumenis Fr.
baucis Schr.	hippomedusa Boisd.
castor Esp. 672.	medea Hbst Brkh Schr.
dubius Fuessl.	psodea Boisd, icon.
erina F.	(medusa) Brkh Hbst Schr. v. blandina.
lappona Esp. 103. 3 Thb.	** megaera (Pararga) L. p. pp. ppp. 89.
pandrosus Hbst	Н. 177 178
pollux Esp. 67. 3.	H. 914-917, var lyssa.
zilia Brkh.	H. 842-844. var. (sec. Lederer) paramegaera.
(manto) Schn. v. iphis.	
(manto) Schw Lang Brkh Hbst Esp.	tigelius Bon Fr.
,v. pyrrna	var. megaerina Kef.
(manto) var. Esp. t. 76. v. pyrrha.	(-) var. Esp. 68. 1, 2. v. maera.
(mantoides) Esp. v. pyrrha.	* melampus (Erebia) Fuessl Brgstr Esp.
(marcellus) Cram. v. ajax. Exot.	t. 31. p. 64.
(marchandae) II. 926-928. v. ausonia.	aethiops minor Vill.
(marchandii) Boisd Silberm. Revue. H 996.	alcyone Brkh.
997. v. melanops.	janthe H.
marloyi (Hesperia) Boisd. pp. 158.	H. 624 625.
sericea Fr.	var. eriphile Freyer.
HS. Hesp. 29, 30.	tristis m.
(marmorae) II. 814-817. v. jolaus.	HS. 387-390.
(marphisa) Hbst. v. selene.	(melampus) Schn Hbst Esp. 77. 2 Newm.
marrubii (Hesperia) Ramb. ppp. 150.	Zool. 1844. 129. v. cassiope.
	melancholica (Erebia) Bisch. pp. 63.
var. malvarum.	HS. 276-279.
boetica Ramb. pl. 12.	(melanina) Bonap. v. phoebe.
floccifera Zell.	melanops (Lycaena) Boisd. p. 115.
HS. Hesp. 14, 15. (malvarum var marrubii.) (martiani) Fr. 307. v statilinus.	marchandii.
	H. 996, 997.
* maturna (Melitaea) L Hbst Fuessl	saportae,
Zeit. p. 20.	H. 922-925,
HS. 132.	melas (Erebia) Hbst. p. pp. ppp. 61 & 62.
agrotera Brkh Bergstr.	HS. 65-68. 467 468.
cynthia Esp Brkh.	11S. 375. (Lefebvrii.)
H. 1, 2.	
mysia H. Text	maurus Esp. nelo IIbn.
(maturna) WV F Vill. v. athalia.	
(maturna) Tr. var. v. iduna.	H. 205 206.
H. 598-601, 807, 808.	(meleager) F Esp Brgstr Brkh Schn
(maturna) Esp Lang. v. artemis.	
(maturna) Brgstr. t. 78. 6. 7. v. dictynna.	
(maturna) Brgstr. t. 78, 1-5, v. athalia.	(melicerta) Brkh Brgstr. v. sylvanus.
(maturna) Schr. v. parthenie.	o melinos (Colias) Eversm. Bull. de Mosc. 1847.
(maturna) H. 17. 18. Esp. t. 30. v. athalia.	p. 72, t. 3, f. 4-7. pp. ppp. 104.
(matutina) Thb. v. artemis.	HS. 624-627.
(maurisius) Esp. cf. pyrrha.	o melusina (Erebia) Kef. pp. 63.
(maurus) Esp. v. melas.	HS. 373, 374.
(medea) WV. (non F.) &c. v. blandina.	(menalcas) Pola Scop. v. pamphilus.
(medea) Schr Brkh Hbst. v. medusa.	(menaleas) Fr. n. B. v. epidolus.
medesicaste (Thais) III. p. 143.	menestho Boisd. Spec Menetr. Catal. v. eupheme.
H. 632.	•
21. UU4.	

meone (Pararga) Cram Esp Hbst. p. 89, H. 179, 180.	moeschleri (Hesperia) Kef. HS. 37, 38	
var. Egeriae Zell. Is. 1847, p. 143. wofür	(morio) Giorna.	v. manto.
sie nun allgemein angenommen wird.	(morio) L. Fn. Ed. I.	v. antiopa.
* merope Prunn 0.	(morio) var. 1. Scop.	
var. artemis Bull. de Mosc. 1837. p. 5.	(morio) van 3 Coop.	v. tages.
	(morio) var. 2. Scop.	cf. tessellum.
uf. artemis.	(morpheus) Pall.	v. sieropes.
H. 653, HS. 134, 135,	(musarion) Brkh.	v. davus.
(metis) Kind Fr HS. v. ilia.	0 myrrhα (Lycaena) Kind,	pp. 120.
(metra) Stph. v. rapae.	HS. 508-511.	
(minimus) Fuessl Schn Esp. t. 34, - Thb. v. alsus.	** myrmidone (Colias) Esp. &c.	p. pp. 105.
(minutus) Esp. cf. abencerragus.	H. 432, 433,	4. FF
(miranda) Kef. v. daphnis.	varietas.	
(miris) F. v. oedipus.	HS. 393, 394.	
(mnemon) Haw. v. cassiope.	HS. 395. 396. var. eos.	
* mnemosyne (Doritis) L. p. 146.	var. helena.	
Н. 398.		
	HS. 206, 207, potius ad Edi	isam.
	(myrmidone) Westw. Humph. t. 4	
II. 540-543. IIS. 96.	6 1 3 H m	v. edusa.
o mniszechii (Satyrus) Kind. pp. 72.	(mysia) H. Text.	v. maturna.
HS. 577-579.	(mysia) H. 3, 939-946.	v. cynthia,
N.		
11.		
to the Debt That	116 00 =4	
(naidion) Brkh Hbst. v. arcania.	HS. 69-74.	
(napaea) II. 757. 758. v. pales.	(nigrovenosus) Retz gen	v. erataegi.
(napaeae) Esp II. 664 665. v. napi.	** niobe (Argynnis) L.	p. 36.
** napi (Pieris) L. p. 96.	H. 61. 62. HS, 142-146. var.	
H. 406. 407.	adippe L.	
bryoniae Walln Illig Mg.	aglaope Walk.	
napaeae Esp. Sppl. t. 116. cont. 71. f. 5.	cydippe L. Fn. ed II Scop.	
Н. 664, 665.	eris Meig. Schönh Esp. 18. 4	75 4 2
sabellicae Stph. t. 3 f. 3. 4.	herse Hfn.	1-3.
(napaea) Tr. v. ergane.	pelopia Brkh Hbst.	
narica (Epinephela) H Tausch. p. pp. 82.	aberratio:	
Н. 704-707.	Н. 961. 962.	
	(41.4.) (4.13	
nastes (Colias) Boisd. p 103.	(niobe) Cyrill.	v. adippe.
HS. 37, 38, 401, 402,	(niphe) L.	Exot.
(nausithoa) Brgstr. v. erebus.	o nogelii (Thecla) Kind.	p. pp. 135.
(nausithous) Bigstr. v. erebus.	HS, 529-532.	
(neera) Ev. Bull. 1840, p. 81. v. didyma.	o nomion (Doritis) Fisch. Ent. Imp	. Russ. t. 6.
(nelamos) Boisd. v. epiphron.		p. pp. 145.
(nelo) 11. 205, 206. v. melas.	HS. 316.	L. Przo.
(nelo) Brkh. 127. v. rapae.	apollo var. nomion.	
(neleus) Fr. v. tyndarus	Н. 1029	
(neoclides) Hffgg. in Ill. Mg. III. v. satyrion.	(nomion) IIS, 409, 410,	v. corybas.
(neomyris) God Boisd. v. jolaus.	(norax) Boisd Fr.	
neoridus (Erebia) Boisd, - Germar Fn. 16 21.		v. corinna.
p. 60.	nordmanni (Doritis) Nordm. Bu	II. MOSC. 1851.
	t. 13. f. 1-3. (im Text Patare	aeus).
H 981-987.	clavius IIS. 257. 258	
(nephele) Hfn Ntrf Brkh H. 237-239.	norna (Chionobas) Esp Thunb.	р рр. ррр. 69.
v. pamphilus	H. 142*. 763-766.	
nephele (Argynnis) Kretsch (Fingal, Hbst.	celaeno II.	
270. N. 1-3 ?) pp. 33.	H. 152, 153.	
HS. 371. 372.	fortunatus F.	
(neriene) Fisch Eversm. Bull. de Mosc. 1837.	fulla Ev. Bull. Mosc. 1851.	614 (cities
p. 28 - 11S. v. erate.	Bore H. 756.)	ora (ount
* nerine (Erebia) Tr Fr. p. 57.	2010 11. 100.)	
pi oti		

IIS, 615, 616, (norna) Schn Mg, v. bore. (norna) var. Thb. v. bore.	HS: 35, 36, pumilio Hfigg, - Zell. Is. 1847. p. 291, H. 458-460. (nostradamus) Boisd, pl. 47, 3, v. aetna.
(norna) H. 141. 142. nostradamus (Hesperia) F. E. S. p. 246. Dup. pl. 41. f. 4-6. p. pp. 158.	(nostrudamus) Buisu, pl. 41. 3 v. acina.
	0.
(oceanus) Brgstr. v. adonis.	IIS. Hesp. 31, 32, von H. Lederer zu Sidae
o o chimus (Polyommatus) m. pp. ppp. 131. HS. 523-526. kefersteinii Gerh phaëton Fr. t. 571.	* optilete (Lycaena) Knoch. H. 310-312. var. cyparissus H.
o ocnus (Erebia) Eversm. Bull. p. pp 59.	H. 654-657.
HS. 291, 292. (oculus pavonis) L. Fr. ed 1. (oebla) Hilgg. in Ill. Mg. (oedipe) Brkh Habn. v. io. v. io. v. alexis. v. oedipus.	(oranula) Fr. v. virgaureae. (orbifer) II, 803-806, v. eucrate. * orbitulus (Lycaena) Prunn Esp. p. 122. II. 841.
* oedipus (Coenonympha) F Mant. p. 84.	meleager. 11. 522-525, 761, 762,
geticus Esp. iphigenus Ilbst. miris F. pylarge.	orient alis (Melitaea) HS. pp. 23. HS, 265, 266, coelia Friv.
** o e m e (Erebia) Esp. t. 120, 2. p. pp. ppp. 65. ** o e m e (Erebia) Esp. t. 120, 2. p. pp. ppp. 65. ** petrosus Prunn.	(orion) Pall. v battus, 0 oscarus (Argynnis) Eversm, Bull. de Mosc. 1844, t. 14, Fr. a. b. pp. ppp. 34. IIS, 603, 604.
var. caecilia Esp. t. 121. 2. ?H. 213. 214.	ossianus (Argynnis) Hbst. p. pp. 34. HS. 322, 323, aphirape.
(-) Esp. 120. v. pyrrha. oeno (Chionobas) Boisd. p. 71. HS. 59 60. 123. 124. HS. 381. also (kaum verschieden.) (olympica) Lederer. v. corydonius.	H. 734, 735, - triclaris H. Exot. ottomana (Erebia) IIS. HS. 376, 379, 380. (statt 377, 379, wie pg. 8 der Nachträge steht.)
(omega) Hfn. v. atalanta. on on op or di (Hesperia) Ramb. pp. ppp. 155.	ottomanus (Polyommatus) Lep. p 134. IIS. 236, 237, 238, 239,
	P.
(paedotrophus) Brgstr Brkh. v. phoebe. (palaemon) Pall. v. panistus. ** palaeno (Colias) L. F. Vz H. Text.	H. 34. 35. 617. 618. 963-905. arsilache Esp. t. 56. 4. napaea H.
p. ppp. 103. HS. 622. 623. aberr. europome H Esp. 42. 1. 2 Hbst.	H. 757, 758. var. isis H. H. 38 39, 563, 564.
H. 444, 435, europomone 0; philomene H. H. 602, 603.	(pales) Brgstr. v selene. (pamphila) II. 557. 558. v. pamphilus. *** pamphilus (Coenonympha) L. p 84. menalcas Poda Scop. nephele Brkh Ntrf.
var. ? werdandi. HS. 41 42, 403, 404, philomene H. 740, 741, (palaeno) WV F Hbst Thb Esp Brkh II. 438, 439 v, hyales, (palamelas) Bugn. v, pales.	H. 237-239. pamphila
* pales (Argynnis) WV F Ilbst Thb. p. 35.	var.: tyllus Esp. t. 122. 1-6 Zell. Is. 1847. p. 144. HS. 430. 431.

(pamphilus) Hufn Niff. v. janira. (pampholyge (Brystr. v. alexis.	briseis Esp. t. 6 f 1.
0 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	dryas Scop Esp Schn.
IIS. 490-493.	(phaedra) Schn Esp F. v. tithonus.
endymion Gerh	(phaëton) Fr. v. ochimus.
* n a a d	* pharte (Erebia) Esp t. 120. p. 64.
H. 71. 72. 606. 607.	II. 491-494. IIS., 95, var.
cynara F Brkh Hbst.	(phegea) Brkh. H. 500, 501, 749-751. v. afer,
maja Cram	* pheretes (Lycaena) H. Text Hilgg. III. Mg.
Construction of the Constr	V. p. 187. p112.
(pandrose) BIRI. v. manto, (pandrosus) Hbst. v. manto,	atys Esp.
** paniscus (Hesperia) Sulz F Esp Brkh.	II. 495, 496, 518, 519.
	pheretiades (Lycaena) Eversm. Bull Mosc.
brontes WV	1843. p. 536. t. 7, f. 3. sec Led. ad L. phe-
H. 475 476.	retem. pp. pp. 122.
oo panope (Lycaena) Ev. 1851. Bull. Mosc. p 619.	HS, 650 651.
	(pherusa) Dhl. v. syllius.
	* phicomone (Colias) Scrib Esp. p 104.
H. 69, 70, 747, 768.	H 436, 437, HS, 399, 400.
imperator L. Fn. ed I.	(philaidilis) Brkh. v. leander
var valesina Esp Hbst.	(philea) f. 254. 255 Fr. n. B.
H 935. 936. (paphia.)	(nhilan) Raind
(paphioides) Lep. v. laodice.	(philea) Boisd. v. satyrion. (philomela) Esp II. 218, 219.
(paramegaera) II 842-814. v. tigelius.	
parmenio (Erebia) God. p. pp. 61.	p ligea ant euryale. (philomene) H. 602. 603. potius pelidne; 740. 741.
HS. 421, 422 364-466	potius werdandi. v palaeno.
parthenie (Melitaca) Brkh Hbst.	4 111
рр. ррр. 23.	(philonomus) Scrib Brkh Brgstr. v. aegon.
athalia.	(philoxenus) Esp. t. 54 Schn Lang.
H. 19, 20,	v, davus,
athalia minor Esp. 89.	** phlaeas (Polyommatus) L. p. pp. 134.
aurelia Nik.	H. 362, 363, 736, 737, HS, 521, 522, (aberr.)
(varia Bisch HS. 270-274, von Led. hieher	eleus F.
gezogen, gehört zu athalia.)	virgaureae Scop Fuesl.
(parthenie) Brgstr. v ino.	(phlacas) Fuesl. v. virgaureae.
(parthenie) HS, 136, 137 v. athalia,	phlomidis (Hesperia) Friv. p. 153.
pasiphaë (Epinephele) Esp Hbst Brkh.	HS. Hesp. 8. 9.
p. 81.	(phobus) Brgstr. v. cyllarus,
H 167-169.	(phocas) Ntrf Brgstr Schn Esp. v. circe.
bathseba F Hbst.	* phoebe (Melitaea) WV F Knoch Schr.
salome F Hbst.	- Esp. 61, 6 - Fr. n. B. 325, p. pp. ppp. 24.
o paulina (Limenitis) Nordmann Bull. Mosc. 1851.	H. 13, 14, HS, 263, 264, 559, (aberr.)
p. 439. t. 11, f 2	aetherie 11.
(peas) Prunn Esp. t. 112 H. 132. 133.	Н. 875-878.
v. cordula,	athaliae var. Esp. t 77. 3. 61. 6.
o pelidne (Colias) Boisd. (Labrador.) p. 102.	corythalia Esp. t. 61. 4. 5 72. 2 Ilbst
HS. 35, 36, 43, 44.	Brkh.
II. 602, 603, philomene II.	paedotrophus Brgstr Brkh.
o pelopea (Satyrus) Klug, Ehrenb. Symb.	tremulae Pill.
p. pp. 72.	var. melanina Bonap.
HS. 575 576.	HS, 368, 369,
mamurra HS,	(phoebe) Brkh Esp. t. 88. 5. 6 Schn Hbst.
HS 314 315.	v, trivia.
(pelopia) Brkh Hbst. v. niobe.	(phoebus) H. Tab. H. 567. 568. v. delius.
nersenhous) H 580 500 710 744	(phoebus) F. cf. clarius.
(persephone) H. 589, 590, 710, 711, v. anthe, (persephone) Esp. t. 121, v. alecto,	(phoreys) Fr. v. ceto.
	phryne (Triphysa) Pall. Brkh Esp 0.
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	p. pp. 90.
H. 127-129.	H. 200. 201. 708. 709.
AR. A = 1 - A = U-	tircis Cr.

110, 400, 407	H. 108 110.
HS. 106, 107.	semiramis Schr.
phryneus F Hbst. v. phryne.	tremulae Esp.
(philyhello) It IIIoli	(populi minor) Hfg. v. sybilla.
(philipan) bigoin	(porima) II. r. prorsa.
	o poseidon (Lycaena) Kad Lederer pg. 27.
(pilosellae) Ntrf Schn Esp. t. 47. v. cinxia.	рр. 113.
(pilosellae) F Ross Cyrill. v. tithonus.	eurypilus Gerh Freyer.
(pirata) Prunn Esp H. 604, 605, v. briseis,	
(pirene) 11, 223, 224, v. stygne.	
(pitho) H. 574-577. v. arachne.	00 prieuri (Satyrus) Pierr. Ann. Soc. Ent. III.
(plautilla) H. 99, 100. v. aceris.	pl. 12, f. 6, Algier.
(plinthus) Lj. v. selene.	(principissa) L. Fn. ed 1. v. latonia.
(pluto) Esp. v. alecto.	(procida) Hbst. H. 658, 659. v, galathea.
** podalirius (Papilio) L. p. 140.	(pronoë) Esp. t. 54 Hbst Brkh Schn. &c.
Н. 388. 389.	H. 1000-1001. v. arachne.
var.? feisthamelii Dup. Sppl. t. 1. f. 1.	** prorsa (Vanessa) L. p. pp. 41.
HS. 414-416.	Н. 94-96.
var. zanclaeus Zeller Is. 1847.	levana L.
(-) Prunn Sppl. v. alexanor.	H. 97, 98, 728 729,
podarce (Satyrus) 0. p. pp. ppp. 78.	ptorsas Hin.
HS. 49-52. nach Lederer nicht von actaea	(prorsa) L. Mus. v. sibilla.
verschieden. cf. actaea.	(prorsas) IIIn. v. pruni.
polaris (Argynnis) Boisd. p. 32.	* proserpina (Satyrus) WV. p. pp. 73.
pota. to (see Jo	Н. 119-121
H. 1016-1019.	circe F Hffgg.
	velleda Niff.
	(proserpina) Cyrill. v. cordula.
	proto (Hesperia) 0. p. 152.
HS. 432. 433.	H. 918-921
potgentores	(provincialis) Boisd HS. 370. v. desfontainesii.
Н. 81. 82.	** pruni (Thecla) L Esp. t. 391. p. 136.
pyrrhomelaena H.	II. 386. 387.
II. 845. 846.	prorsas Ilín.
aberr, testudo Esp Ilbst Brkh Schn.	(pruni) Brgstr. N. t. 71. 1. 2 Lev Stph.
pyromelas Fr.	v. W. album.
(polychloros) Cram. v. V. album.	(pruni) Esp. t. 39 1. b. v. ilicis.
(polydama) Haw. v. davus.	(pseudolus) Scrib Brgstr Brkh. v. alsus.
(polydamas) Prunn. v. alexanor.	
(polymeda) Scop Brkh H. 172, 173.	
v. nyperantnus.	
(polymeda) Jerm. v. davus.	H. 497-499. HS. 165-167.
(polynome) Schn. v. athalia.	
(polyphemus) Schn Esp. v. alexis.	(psyche) H. 198. 199. 676. 677. 694-697.
(polysperchon) Brgstr 0. vamyntas.	v. syllius.
* noluxena (Thais) WV Hbst Lang Schr.	psylorita (Lycaena) Friv. p. pp. 126.
р. рр. 142.	HS. 328-331.
H. 392, 393.	(ptorsas) Hfn. v. prorsa.
HS. 557. 558. (aberr.)	(puer) Schr. v. amyntas.
aristolochiae Brkh.	(pumilio) Hifigg. Zell. Is. 1847. p. 291.
cassandra II.	H. 458-460. v. nostradamus.
Н. 910-913.	(pumile) Hilgg, Lett. 18, 1544. p. 291. H. 458-460, v. nostradamus, (punctum album) Phl v. polychloros. (punaeus) Esp. Cyrill, H. 458-460 F.
creusa Dhl.	
demnosia Freyer.	v. pumuo.
hypermnestra Scop.	pylaon (Lycaena) Fisch Mem d. Mosc. II.
hypsipyle F Pz Pet Ross.	t. 19, 5, 6, p. pp. 126.
rumina Esp. t, 15. 1, 53. 2, 105. 1, 2.	HS. 333, 334, 339-341.
	(pylarge) II. 245, 246, 702, 703, v. oedipus.
pontica (Satyrus) Freyer. amathea Friv anthelea m. HS. 303. 304.	pyrenaica (Lycaena) m. p. pp. 122.
amathea Fill antherea in. 115, 500, 50%,	IIS. 483-485, sec Lederer ad L. orbitulum.
von Lederer als eigene Art angesehen. ppp. 76.	(pyrene) Esp. v. stygne.
	(4.0)
** populi (Limenitis) L. p. 43.	1

(pyromelas) Fr. (pyronia) II. 585-588. pyrothoë (Anthocharis) Ev Nat. de Mosc. Bull. 1837. f. 3. 4.	p. 24. II. t. 20.	manto var. Esp. 70. 3 B mantoides Esp. 119, 6. var. caecilia H, 213, 214,? HS, 584, 585.		
* pyrrha (Erebia) WV F. H. 235. 236. 616. maccabaeus Hbst.	p. pp. ppp. 100, p. 64.	HS. 622. 623. (pyrrhomelaena) H. 845. 846. (pythius) Esp.	v. polychloros. v. apollinus.	
•		Q.		
** quercus (Thecla) L. H. 368-370, 621.	р. 137.	(quercus) var. Esp. t. 39.	v. spini.	
		R.		
** rapae (Pieris) L.	p. pp. 96.	(rivularis) Scop.	v. camilla	
Н. 404. 405.		(rivularis) var. 3.	v, sibylla	
var. metra Stph Westw. var. nelo Brkh. (raphani) Esp.		roboris (Thecla) Esp 0. evippus III.	p. 137	
** rhamni (Gonopteryx) L.	Exot. p. 106.	H. 356. 367. (rothliebii) Gerhard.	,	
Н 442-444	p. 100.	(roxandra) Kind.	v. davus. v. clymene.	
canicularis Retz. gen. var. farinosa Zell. Is. 1847.		H. 680-683.	F. p. 88.	
(rhamnusia) Fr. n. B. (rhea) H. 111, 112, 580, 581.	v. eudora,	(roxelanus) Hbst.	v. roxelana.	
(rhea) Pod.	v. jasius. v. apollo.	** rubi (Thecla) L. H. 364, 365, 786,	p. pp. 135.	
(rhena) Fuchs.	v. cinxia.	rumina (Thais) L F.	p. 143.	
(rhena) Kad.	v. beroe.	Н. 633. 634.	p. 120.	
(rhodopensis) H. 1023, 1024. HS		gadetanus Catesb.		
rhymnus (Lycaena) Eversm	v. arduinna. Bull do Mosc	ulisiponensis Petiv. (rumina) Schn Brkh Hbst H. 394, 395.		
1837. p. 20. IIS 22. 23.	р. 112.	(rumina) Fuesl Esp. t. 53.	v. medesicaste	
(rinaldus) Hbst.	v. selene.	(rumina alba) Esp. 1. 55.	v. polyxena v. polyxena	
rippertii (Lycaena) Boisd. II. 958-960.	p. pp. 114.	(rumina australis) Esp.	v. medesioaste.	
	S	•		
(sabaeus) F.	v. hero.	Н. 980-983.		
(sabellicae) Stph.	v. napi,	alecto H.		
(salacia) Brgstr. (salmacis) Stph Wood.	v, adonis,	H. 515. 516.	D. H. M. 1014	
(salome) F.	v. artaxerxes. v. pasiphaë.	o sculda (Chionobas) Eversm. p. 612.		
(sao) H. Tab. f. 471. 472.	v. sertorius.	HS. 613, 614.	ррр. 67.	
(sao) Scrib Brkh Brgstr.	cf. alveolus.	sebrus (Lycaena) H.	p. 116.	
(sappho) Pall.	v. aceris.	Н. 851-854.		
(saphyrus) Esp. (saportae) H. 922-925.	v. adonis. v. melanops	o sedakovii (Erebia) Eversm.		
* satyrion (Coenonympha) Esp.	t. 123 0. p. pp. 86.	1847. p. 70. t. 1. f. 5. 6. HS. 591, 592, (sedi) F.	pp. 63. v. battus.	
HS. 289. 290.	P. Pp. 00.	** selene (Argynnis) WV F.	v. vattus, p. pp. 33.	
philea II.		H. 26, 27, 732, 733 783, 1	HS. 147. 148. 152.	
H. 254, 255.		153. (in tab. falso 150	. 151.)	
neoclides Hifgg, in Ill. Mg. II (satyrus) L Fn. ed 1.	l. v. maera.	arsilache H Beitr.		
(scaea) H. 233. 234.	v. maera, v. goante,	cybele H. Beitr. euphrasia Lew.		
scipio (Erebia) Boisd.	p. 58.	euphrosyne var. (6) Scop	Esn Brostr	
scipio (Licola) boist.				

	r neth H
hela Keit.	lynceus Esp Brkh H.
lycorias Ljung.	H. 674, 675, 692, 693,
marphisa Hbst. t. 270, 8-9.	quercus var. Esp. t. 39.
pales Berg. N. t. 84. f. 6. 7.	(spini) Schrk. v. ilicis.
plinthus Ljung.	(speculum) Schrk. v. steropes,
rinaldus Hbst, t. 271, 1, 2, 4.	* statilinus (Satyrus) Hfn Ntrf. Hbst. Zell.
selenia Fr. n. Beitr.	Is. 1847, p. 133, p. pp. 77.
aberr. thalia H. Beitr Esp Schr.	HS. 177. var.
Н. 57. 58.	actaea Vill. t. 4. f. 9.
(selenia) Fr. n. Beitr. t. 493, 2, v. selene.	arachne Esp. t. 95, 2, 3.
selenis (Argynnis) Eversm. Bull. de Mosc.	arachne WV.
	fauna II Ross Sulz Esp.
1837, 10, p. 33.	
H. 1014, 1015, HS. 154, 155,	11. 145. 146. 507-511.
** semele (Satyrus) L. p. pp. 76.	fidia Var. Esp. t. 52. 4 Prunn.
H. 143, 144, 826, 827, HS, 182,	var. allionia Cyrill O F Hbst Esp.
var. aristaeus Bonelli H. 832-835.	- Prunn Brkh,
(semele) H. 832-835. v. aristacus.	Н. 818. 819.
(semiargus) Naturf Brkh Hffgg. im III. Mg.	var. fatua Fr.
v. acis.	IIS. 192. 193.
(semiramis) Schrk. v. populi.	yar, martianii Fr.
(sericea) Fr HS. Hesp. 29. 30. v. marloyi.	HS. 190. 191.
** serratulae (Hesperia) Ramb. p. pp. 156.	* steropes (Hesperia) WV. p. 157.
HS. Hesp. 18-22, nebst var.	Н. 473, 474.
alveus Hb.	aracinthus F Hffgg.
И. 506.	speculum Schrk.
caecus Fr. 493.	stevenii (Lycaena) Kind, cf. daphnis,
** sertorius (Hesperia) H. Text Hffgg. Ill. Mg. III.	H. 994. 995. HS. 244. 245.
sao. p. 153.	(stheno) II. 561, 562, v. disa.
Н. 471 472,	(stieberi) Keit. cf. chryseis.
** sibylla (Limenitis) L. p. 43.	o stubbendorfii (Doritis) Mem. de Petersb.
	1849. pl, 6, f. 2. ppp. 146,
H. 103-105.	
camilla Esp. t. 14 L Brgstr Lew	HS. 640.
Curt Stph.	? immacutatus Men. Bull. V. n. 17. p. pp. 146.
populi minor Hfn.	(stubbendorfii) ibid. pl. 6, f. 3. v. theano.
prorsa L Mus. Udalr.	* stygne (Erebia) 0. p. 62.
(sibilla) Fueslin. v. camilla.	HS. 90, 91.
o sibirica (Colias) Led. ppp. 105.	pirene H. (pyrene) Esp. 116. 3.
aurora Bd.	H 223, 224,
HS. 204. 205, 405, 406.	(stygne) H. 639. 640. v. epistygne.
sidae (Hesperia) Esp F Brkh. p. 154.	(styx) Esch Fr. n. B. v. lefebvrii.
H. 468. var. onopordi (nach Lederer.)	00 subsolanus (Lycaena) Eversm 1851, Bull.
HS. Hesp. 31. 32.	Mosc. p. 620.
* silvius (Hesperia) Knoch (sylvius) Esp	o sunbecca (Triphysa) Eversm, Bull. Mosc. 1841.
Brkh 0. p. 158.	p. 38. t. 7. f. 4 a.b. pp. ppp. 20.
Н. 477, 478. 641-644.	HS, 611. 612.
palaemon var. Pallas.	(suwarowius) Hbst. v. clotho.
(simplonia) Boisd v. ausonia.	(sybilla) autt. v. sibylla.
(sinapios) Hin. v. sinapis.	o sydyi (Limenitis) Led. ppp. 43.
** sinapis (Leucophasia) L. p.95.	syllius (Hipparchia) Hbst Hffgg 0. p. 54.
11. 410. 411.	arge occitanica Esp.
candida Retz gen.	psyche.
	H. 198, 199, 676, 677, 694-697,
diniensis Boisd. – Dup, lat. erysimi Brkh.	** sylvanus (Hesperia) Schn F. p. 159.
	Н. 482-484
loti Rennie consp.	
(sinon) Poda. v. podalirius.	melicerta Brgstr.
(sophia) Acerb. v. embla aut disa.	(sylvestra) Led. v. cyane.
(sphyrus) H. 775, 776, v, machaon.	(sylvestris) Poda. cf. comma.
** spini (Thecla) WV. p. 136.	(sylvius) Esp Brkh Hffgg. v. silvius.
Н. 376. 377.	(syring) Brkh Schr Hbst. v. adippe.

Vol. I.

			T.		
** tages (He H. 456	. 457.	p. pp. 158	(t)	heophrastus) Fab. nerapnc (Hesperia)	cf. balcanica. Ramb. Ann. Soc. Ent. I.
geryon				nl 7. f 4.	n nn 159
var. unic	color Fr. n. Beitr.	t. 505, 1,		HS. Hesp. 16, 17.	
var. ceri	antes Grasl. Ann.	Soc. ent.	* t/	ersamon (Polyom	matus) Scrib Esp
(tages) Sul	ŗ.,	v. lavaterae.		Brkh F.	p. 131.
tagis (An.	thocharis) Esp	H Ramb. Ann.	1	xanthe.	F
Soc. 1.	pl. 7. pg. 1. 2.	p. 99.		Н. 346-348.	
H. 565	. 566.		(t		v. argiolus.
var. belli	dice (fälschlich stat	tt belemida)	1	hersamon) Brgstr. hersites) Boisd.	v. alexis.
H. 929	. 930.				Inn non 429
belia Es			1	hetis) H. 196, 197,	рр. ррр. 132.
bellezina					Cohe Danie
(tamara) N			(4)	hetis) Ntrf Brkh	
(taras) Brg		v. aurora.	(4)	-4'-\ F 4 90 0	v. adonis.
tarneia	Chionobas Dall 1	v. alveolus.	1 (0	hetis) Esp. t. 32, 2.	v. alexis,
H 770	Chionobas) Pall 1	сер веки. р. от.	(1	hetis) Esp. t. 33.	v. dorylas.
n. (19	-782. HS. 61-64.			hia) H. 635, 636, 686,	
celimene			(1	hisoa) Men.	v. aurora.
(tarpejus) I	ibst F.	v. tarpeja.	* 11	ore (Argynnis) H.	p. pp. ppp. 31.
(tartarus) I	lbst F. I. 716. 717.	Exot,	1	H. 571-573.	
o tay geto (Chionobas) H. Sai	mml. Exot. Schm.	t h	yrsis (Coenonymph	a) Friv. p. pp. 85.
Vol. II		p. 70.		HS. 297-300.	
	2-115, also Boisd.		ti	gelius (Pararga) B	on Zell. Is. 1847. p.
HS. 38	1.	cf. oeno.		171.	p. ppp. 88.
crambis	Fr.	Exot. (Labrador.)		paramegaera H.	1.111
(telegone) B	igstr.	v. arion.			Lederer zu megaera.
(telegonus)	Esp. t. 56.	Exot.	(ti	phon) Ntrf Schr.	v. davus.
(telejonus)		v arion,	(ti	nhon) Esn - Hhst -	Schr - Lang. v. iphis.
(telejus) Brg	str.	v. arion	(ti	rcis) Cram Hbst	IIS. v. phryne.
(telephii) Sc	rib Esp Brgst	r Brkh - Schn	l (ri	revige) Nirf - Rekh	- Schn Brgstr Esp.
, , ,	2.60	v. battus.	(t 34 H 340 321	- Schi Bigstt Esp.
telmessia	(Epinephela) Zel	l le 1847 n 4	(#	cinhone For	v. amyntas. v. alecto. Exot.
sec Le	derer ad janiram.		(4)	siphone) Esp.	v. alecto.
HS. 47	0_459	рр. 83.	1 23	siphone F. gen.	Exot,
# telicanus	(Lycaena) Lang	Uhat - 100	(""	tania) Esp Hbst	
И 371	372. 553. 554.	- Hbst. p. 129.		A (FE 7 *) VI	v. amathusia.
haeticus	Fen + 04 9		0 21	tea (Hipparchia) Klu	ug - Ehrenb. p. 53.
tonontro	Esp. t. 91. 2.	4	1	darceti Lelebyre Ani	n. Soc Ent. I. pl. 1. f. I.
ne de les	Hipparchia) Mene	tr. pp. ppp. 52.	(21	thonius) Fuest Hbs	st Brgstr. v. tithonus.
115. 42	3. 424. (statt 425.	426.)	* 11	thonus (Epinephele)	L Lew Hbst. p. 82.
ieneaius (Doritis) Ev. Bull. I	Mosc. 1851. p. 525.	1	amaryllis Bekh.	
HS. 63			1	herse WV.	
(tessellata)	Petiv Pap Br.	t. 3. f. 11. 12	1	H. 156, 157, 612,	
Sepn. t	. 5. f. 1. 2. Kef.	v, athalia,		phaedra Esp. t. 9. 1.	t. 28. 3 Schnd.
(tesselloides) Kef.	v. eucrate.		pilosellae F Cyrill.	
	sp. 10. 11.			tithonius Vill.	
tessellum	(Hesperia) H.	p. 152,	(ti	thonus) H. 555, 556.	v. eros.
H 469.	470.	•		myris) Hbst.	v. aphirape.
(testudo) Es	p Hbst Brkh.	- Schn.		emulae) Pill.	v. phoebe,
		v. polychloros.		emulae) Esp.	v. populi.
(thalia) II.	57. 58 H. Beitr.	- Esp. v. selene.	tr	ianaulum (Vanesse	a) F. E. S. O. p. pp. 41.
(thaumas) S	crib Hfn Esp	Brkh. v. linea.	1	c. album var. Pap. d	iurn Remete
o theano (E	rebia) Tausch Ev	ersm. Bull. Mose	1	egea Cram Hbst.	win. Digail.
1851. p	. 611.			f. album Esp F	Hhet - Rrkh - O
	orfii Mem. de Peter	sh 1840 nl 6 f 2			
thelephas	sa (Satyrus) Klug.			i. album Esp H. I	ICAL.
HS. 305	5. 306	p. pp. 72.		l. album H. Text.	
	179. anthelea.			H. 90. 91.	4 D-1-1
	tus (Lycaena) Po			v. album Esp Hbs	t Drkn.
o .neopnias	· · · · (Lycaena) Po	· u	1		

(tristis) IIS, 387-390. v. melampus. 100 triton (Lycaena) F. 101 trivia (Melitaea) WV Schn Brkh Herbst. Esp. Fr. B. 91. Bull. de Mosc. 1837. p. 9. p. pp. 25. H. 11, 12. antigonus Hbst. 278. 5-8. athalia F. crinxia var. Hbst. 277. 5-6. fascelis Esp. t. 88. 3. 4. H. 871-674. HS. 267. 268. iphigenia Esp. t. 77. 1. 2. phoebe Esp. t. 88. 5. 6. (trivia) Esp. t. 60. 1. (trivia) Esp. t. 60. 1. (trivia) ISS. 131. 324-327. 588-590. (trivia) Schrk. 10 trochilus (Lycaena) Friv Fr. n. Beitr.	HS. 224, 226. p. 128, (tschudica), v. eupheme, (tultia) Müll. Fn. Frid. – II. 243, 244. v. davus. (turcica) Boisd. v. galatea, * tyndarus (Erebia) Schn. – Esp. t. 67. p. 59. H. 971-974. aeolus Friv. cassioides Esp. 103, 2, 3. – Hohenw, cleo. H. 209, 212. dromus F, E, S. – Hbst. – Boisd. HS. 275, 168, 169. herse Brkh. neleus Fr. 80. tyndarellus Hbst. (typhis) Schn. – Lang. – Esp. v. corydon. (typhon) Haw. v. davus.
(ulisiponensis) Petiv. v. rumina. (unedonis) H. Text. v. jasius, (unicolor) Hesp. – Fr. n. Beitr. t. 505. 1. cf. tages. (uralensis) Eversm. v. arduina. o urda (Chionobas) Eversm. Bull. de Mosc. 1847. p. 69. t. 2. f. 1-4. (Dauria.) pp. 67.	HS. 461-463. ** urticae (Fanessa) L. H. 87-89. HS. 549. 550. (aberr.) ichneusioides Selys. Lep. Belg. V.
* v. al b u m (Vanessa) WV Esp Brkh H. H. 83. 84. l. album Hbst Brkh Schn. polychloros Cram. (v. album) Schn Brkh Esp Herbst. (valesina) Esp Herbst. (varia) Bisch. (venila) Brgstr. (venula) H. 666-669. **Rrkh H. p. pp. 40. v. triangulum. v. pophia. v. athalia. v. proserpina. v. adonis. v. linea.	Lederer. (vidua) Müll Fr Brgstr. virbius (Satyrus) Kad. IIS. 45-48. ** virg aureae (Polyommatus) L. II. 3:9-351. 884-887. plilaeas Fuesl. (virgaureae) Hfn. (virgaureae) Fuesl Scop. (virgula) H. 660-663. W.
o wagneri (Epinephele) m. p. pp. 82. HS. 311-313. ** w-album (Thecla) Kn. p. 136. H. 380 381. pruni Brgstr Lev Stph.	(w-latinum) Lang. v. w. album, werd and i (Colias) Zett. p. ppp. 102. HS. 41. 42. 403. 404. philomene H. H. 740. 741.
(xanthe) WV F Brkh Ross. v. circe. (xanthe) H. 346-348. v. thersamon. (xanthe) Lang. v. helle. (xanthochloros) B. v. polychloros. * xanthomelas (Vanessa) WV. p. 40.	X. H. 85. 86. o xiphia (Pararga) L F. Syst. Ent. p. 90. IIS. 84-87. o xuthus (Papilio) L. p. pp. 141. IIS. 411-413.
(zanclaeus) Zell. Is. 1837. o zephyrus (Lycaena) Friv. v. podalirius. p. pp. 126.	Z. HS. 20. 21. 208-211. (zilia) Brkh. II. p. 209. v. manto.

SPHINGINA, BOMBYCINA ET NOCTUINA.

Zum Gebrauche dieser synonymischen Verzeichnisse sind folgende Erläuterungen nöthig:

Dieses Verzeichniss ist gleich meinem Werke in fünf Theile getheilt, entsprechend den fünf Bänden desselben. Ich halte diese fünf Abtheilungen für in der Natur begründet, mit der einzigen Ausnahme, dass in der fünften die ganz fremdartigen Pterophorinen, Alucitinen und Micropterygen mit den Tineinen vereinigt sind.

Die mit gesperrter Cursiv-Schrift gesetzten Namen sind die gültigen Artnamen; das darauf ein geschlossene Wort, gewöhnlich gesetzt, bezeichnet die Gattung; die Autorennamen, abgekürzt, antiqua, beziehen sich auf die Art; die am Ende der Zeile gesetzte nr. die pagina, und zwar p. die Pagina des treffenden Bandes; pp. die zu dieser Pagina in den Nachträgen gegebenen Berichtigungen; ppp. die noch weiters folgenden, aber noch nicht gedruckten Nachträge. Hier ist zu beachten, dass pp. nicht die Pagina der Nachträge, sondern die Pagina des treffenden Bandes bezeichnet, zu welcher Nachträge geliefert sind. Die zu jeder Art gehörigen Synonyme sind abgekürzt und folgen sich in alphabetischer Ordnung. H. bezeichnet die Figur des Hübnerischen Werkes; bei Band I. ist kein weiterer Zusatz nöthig, weil er genau den Hübnerischen Tagfaltern entspricht; bei Band II. bezeichet Sph., dass Hübner die Art unter den Sphingen, Bomb., dass er sie unter den Spinnern, Geom., dass er sie unter den Spannern, Pyr., dass er sie unter den Zünslern, Tort., dass er sie unter den Wicklern, Tin., dass er sie unter den Schaben geliefert hat; jene Arten, welchen kein solcher Zusatz gegeben ist, hat er unter den Eulen aufgeführt.

Bei Band III. ist wieder kein Zusatz nöthig, weil er genau den Hübnerischen Spannern entspricht; bei Band IV. bezeichnet Pyr. nach dem H., dass Hübner die Art auf seinen Zünslertafeln geliefert hat; alle jene, welche keinen Zusatz haben, hat er unter den Wicklern, jene mit Tin. bezeichneten auf seinen Schabentafeln. — Bei Band V. bezeichnet Pter., dass Hübner die Art auf seinen Geistchentafeln gebracht hat.

HS. bezeichnet die Figuren meines Werkes. Für Band. I. bezeichnet Hesp. meine Hesperientafeln; für Band II. Ep. meine Epialinen-, Coss. meine Cossinen-, Ses. meine Sesiarien-, Zyg. meine Zygueninen-, Nyet. meine Nyeteolinen-Tafeln. — Im übrigen gilt das für die Hübnerischen Tafeln Bemerkte.

Alle am Anfang der Zeile stehende eingeschlossene Worte sind Synonyme. Ihr Autor steht hinter dem Einschluss; das v. am Ende der Zeile bezeichnet die Art, zu welcher der Name als Synonym gehört; das cf. (confer) zeigt an, dass das Synonym nicht mit voller Sicherheit gedeutet werden kann.

Der * vor dem Artnamen bezeichnet das Vorkommen der Art in Deutschland, der ** das in nächster Nähe (2 bis 3 Stunden) Regensburgs, das 0 das Vorkommen in den aussereuropäischen russischen oder türkischen Provinzen, das 00 dass ich die Art nicht kenne, das † jene Namen, welche wegen ungenügender Beschreibung oder Abbüdung nicht gedeutet werden können, und daher besser ganz unbeachtet bleiben. Anerkannt aussereuropäische Arten sind durch das hinten ausgesetzte Exot. bezeichnet.

A.

(abbreviata) Haw. v. scolopacina. abjecta (Polia) H. - Gn. n. 306. p. 270. H. 539. fribolus Boisd. lunulina Haw. - Stph. nigricans View. - Wd. - St. - WV. -Tr. — Fr. n. B. 311. (abietana) Büring. i. l. v. lobuling ** a bietis (Dasychira) Esp. t. 82. - Dup. - Fr. n. B. H. Bomb. 82. 83. 313. 314. p. 134. H. Beitr. I. 3. I. a. II. etc. * abluta (Cosmia) H. — Tr. — Dup. — Gn. n. 672.

H. 351. p. 223.

var. conabluta Kind.

— glaucula Bd. coll.

00 aboleta (Hydrilla) Gn. n. 381.

** abrotani (Cucullia) WV. — Dup. — F. — Gn.

n. 863. — Roes. — Fr. n. B. 320.

H. 257. p. 309.

artemisiae Bkh. Esp. t. 128. 181. — Knoch.

* abscondita (Acronycta) Tr. — Fr. n. B. p. 178. ?

— Gn. n. 80. p. 184.

(—) IIS. 87—89. v. euphrasiae.

(absoluta) Dhl. v. hospes.	nitens Wd Haw.
* absynthii (Cucullia) L WV Gn. n. 864.	(aeacus) var. Esp. 33, 1. v. peucedani,
etc. p. 310.	(-) Esp H. 18. v. ephialtes.
	* aemula (Plusia) WV Dup Gn. nr. 1156.
Н. 258.	н. 280. — нв. н. 2. нг. t. р. 398.
punctigera Hfn. accentifera (Plusia) Lef. Ann. d. l. Soc. VI.	chrysomelas Bkh.
accentifera (rusta) Lei. Ain. d. 1. 500. Ti.	lamina F.
pl. 6. f. 6. — Dup. — Gn. n. 1182. H. 856, l. album. p. 395.	(-) F Brkh. v. interrogationis.
	** aenea (Prothymia) WV. — Dup. — Wd. — Gn.
hieroglyphica Fr. p. 176.	
l. aureum Fr. n. B. 23.	
(accipitrina) Esp. t. 129. v. persicariae.	H. 350. — HB. I. 3. I. d.
** aceris (Acronycta) L Dup Roes Gn.	HS. 283. 284.
n. 58. p. 184.	Н. 654.
Н. 13. 14.	? laccata Scop. ?
candelisequa Esp. t. 114.	latruncula Esp. t. 163. 2.
paradoxa Boisd.	olivacea View.
** aceto sellae (Mesogona) F WV Dup	? purpurata F.
Fr. n. B. 202. — Gn. n. 666. p. 221.	viridaria Clerk. t. 9. f. 12.
H. 220, 881, 882, HB. H. 4, I. d.	(-) var. H. 654. cf. sanctiflorentis.
(achatalis) H. Pyr. 12. 17. v. crassalis.	(aequa) II. 561. 811. 812. — Fr. n. B. 112. —
(achatata) Sulz. v. algira.	Dup. — Wd. v. saucia.
(achates) Fr. n. B. 11 H. 498. 610.	(aerata) Esp. t. 146. — Fr. n. B. 273.
v, thalassina.	v, latruncula.
(achatina) F Cram. v. algira.	(aerea) [Plusia] Dup Gn. n. 1148. Exot.
(achatinalis) Berge v. crassalis.	Н. 271.
** achilleae (Zygaena) Esp. t. 25 Dup. & p. 34.	00 aerifrons (Sesia) Zell. Isis 1847. pp. 47.
H. Sph. 165. — HS. Zyg. 64-67. var.	* aeruginea (Hadena) Dup. — Fr. n. B. 237. —
amsteinii Fuessl.	H. — Tr. — Gn. n. 792. p. 281.
H. 10. bellis Bkh.	Н. 374.
crtisi Fr. n. B. 164.	var. sec. Gn. mioleuca H. 745. 746.
janthina Bd.	(aerugineae) var. Tr. v. mioleuca.
H. 11. viciae	** aesculi (Zeuzera) L Esp. t. 62 Roes
H. 96. 97. triptolemus	Berl. Natrf. Ges. — Natrf. — Dup. —
00 achilleae (Cucullia) Bd. — Gn. n. 872. ppp.	Wd. — Don. — Tr. p. 12.
00 actinobola (Neuria?) Ev. Bull. 1837. p. 38.	H. Bomb. 202.
* acuminalis (Cledeobia) HS. p. 442.	hippocastani Poda
	var. octopunctata Boisd. p. 13.
HS. 619. costaestrigalis Wd. 772. — Gn. n. 49. Pyr.	pyrina L.
sec. Gn. spec. propr: albistrigalis W. 771.	aethiopalis (Herminia) HS Gn. Pyr. n. 79.
Haw. Gn. n. 48.	нs. 612. р. 386.
	* aethiops (Polia) 0. — Dup. — Fr. n. B. 147.
acuta (Polia) Fr. n. B. 255. 3. HS. 542. pp. 180 & 269.	& 221.
	н. 861.
(autopita) III tout tout	nigra Haw. — Gn. n. 731.
* adulatrix (Eurhipia) H. — Dup. — Fr. n. B.	H. 538, 709, 859, 860, nigricans p. 270.
	(-) Haw St Wd. v. strigilis.
	affinis (Heterogynis) Ramb. pp. 24.
H. 517. 649. 650.	var. hispana Ramb.
adumbrata (Agrotis) Ev. Bull. 1842. — Fr. n.	** affinis (Cosmia) L WV Esp. t. 134
B. 429. — Gn. n. 469. p. 543. p. 337.	Scrib. — Dup. — Wd. — Gn. n. 682.
HS. 121.	н. 201.
** adusta (Hadena) Esp. t. 149 Tr Dup	diffinis HB. I. 4. IV. t.
Fr. n. B. 63. — Wd. — St. — Gn. n. 782.	
H. 606—608. valida p. 280.	palliata F. (-) HB. I. I. I. C. v. diffinis.
duplex Haw.	
HS. 403. ? var. vulturina Kef.	* agamos (Catocala) H. sec. Gn. var. conversae.
aquilina Bkh.	Н. 525.
porphyrea Scrib. t. 10. f. 4.	H. 338. pasithea H.
** advena (Polia) WV.? — F. — Esp. t. 178. —	uxor HB. II. 3. I. c.
Fr. n. B. 28. — Dup. — Wd. — Gn. n. 776.	conversae var. God. — Dup. — Esp. t. 105.
н. 81.	

agathina (Agrotis) Dup Boisd Fr. n. B.	(albineura) Boisd. v. graminis.
515. — Stph. List. — Gn. n. 479.	** albipuncta (Leucania) WV F View
HS. 2. p. 342.	Roes. — Scrib. — Boisd. — Dup. — Gn. n. 98.
? albimacula Stph. pl. 19. f. 3.	
? leucographa Wd. 119. Stph.	n. 223. ? grisea Wd.
lidia Bd. ic. pl. 77. 1.	lithargyria Esp. t. 124. f. 5.
(agilis) Vill. v. linogrisea.	
agricola (Agrotis) Boisd. — Dup. — Gn. n. 436.	punctum album Vill.
	00 albiradiosa (Leucania) Ev. Bull. M. 1852. p. 158.
	(albirena) H. 99. 674. 675. v. cordigera.
He 718. 719. (conspicua) H. — Brkh.	albistrigalis (Cledeobia) Haw. — Gn. n. 48.
(agrototaes) tuen. v. tunosa.	Pyr. — Wood. 771. cf. acuminalis.
(agrotoides) Guen. v. lunosa. (ahhayi) F. d. W. v. dubia.	O albiventris (Sesia) Led.
2 to (2 tasta) Schi. Bell. mg. vi. t. 1. — Esp. t.	o. upitca.
179. — Dup. — Gn. n. 1190. p. 392.	(albovenosa) Götz. v. venosa. (albula) WV. v. albulalis. * albulalis (Roeselia) H. HS. — Tr. p. 166
н. 290.	(albula) WV. v. albulalis.
(airae) Bois. — Fr. n. B. t. 162. — Dup. v. arcuosa.	* albulalis (Roeselia) H. HS Tr. p. 166.
(albeola) H. 337. v. cribrum.	H. Pyral. 14. HS. Bomb, 140.
(—) H. 284, 285. v. caniola.	albula WV.
00 albicans (Trothisa) R Bd Gn. n. 1049.	albulana Dup.
(albicincta) Bkh. v. serena.	(albulana) Dup. v. albulalis.
* albicollis (Acontia) F Ernst Rossi	0 albuncula (Cymatophora) Ev. Bull. Mosc.
Gn. n. 995,	1851. p. 627.
rupicola Bkh.	(alburnea) Esp. 94. v. viciella.
solaris Esp. t. 88. f. 2. 3. Tr. — Dup. t.	** alchymista (Catephia) F. — Dup. — Fr. n. B.
121. 2. — Stph. pl. 29. 3.	920 Co n 1970
var. insolatrix	239. — Gn. n. 1376. p. 405.
H. 684. 685.	Н. 303.
## - 71.5 - 1 (P. 11.) P P P. 704 3474	leucomelas Esp. t. 107. 2 Natrf Stph.
** albicolon (Polia) Dup Fr. n. B. 501 Wd.	(—) Esp. t. 135. v. leucomelas.
St. — Gn. n. 310. p. 270.	alecto (Sphinx) L. — Cram. — Dup. p. 85.
H. 542. 543.	HS. Sph. 4. 5.
(-) Stph. v. brassicae.	cretica Tr. t. 404.
(albicosta) [Phalera] Exot. p. 128.	* algae (Bryophila) F. — Dup. — Gn. n. 28. p. 186.
HS. Bomb. 131.	chloe Ern.
albida (Psyche) Esp. t. 78. — Dup. — Boisd. —	chloris Bkh.
Tr. p. 22.	degener Esp. t. 158. — Bkh. — WV?
HS. Bomb. 110. 111. mit Sack.	H. 26? spoliatricula Fr. n. B. 179. 4. — Tr.
H. Tin. 272. (vitrella)	var. strigula Dup. pl. 86.
semiluctifera Vill.	var. mendacula
vitrella H.	H. 520. HS. 84. 85.
plumosella Ramb.	var. calligrapha Bkh.
00 albida (Notodonta) Zett Boisd.	Н. 530.
cf. bicolora ppp.	(-) Esp. t. 140. v. cannae.
00 albida (Trothisa) Dup. pl. 81. 1. ppp.	algida (Anarta) Lef. Annal. 1835. pl. 10. f. 5.
HS. syst. Vz. n. 1219. — Gn. n. 1047.	
albidens (Pericyma) HS. — Gn. n. 1325.	— Dup. — Gn. n. 954. p. 372.
HS. 295. р. 429.	
albidentaria (Geom.) FR. — Fr. n. B. 354. 1.	algira (Zygaena) Boisd. — Dup.
	HS. Zyg. 106. p. 45. et pp. 46.
(albidilinea) Stph. — Wd. 427. v. fuscula.	* algir a (Euclidia) L. — Esp. t. 87. — Cyr. —
(-) Haw. v. brassicae.	Dup. — Gn. n. 1705. p. 423.
(albigutta) Dhl. v. caricis.	H. 323. triangularis
(albilinea) Haw. v. tritici.	achatata Sulz. t. 75. 2.
(—) Haw. v. fuscula.	achatina F. — Cram.
** albimacula (Dianthoecia) Bkh Wd. 304	** aliena (Polia) H. — Tr? p. 254.
Tr. — Dup. — Gn. n. 699. p. 251.	н. 441.
H. 51. concinna Dup.	pavida Bd. gen.
compta Esp. t. 117. f. 7.	? H. 803. permixta
conserta H. Verz.	suasae var. Dup.
(albimacula) Stph. t. 19. f. 3. v. agathina.	confluens Ey. (nach 1. Expl. von ihm.)
00 albina (Charadrina) Ev. Bull. 1848. — Gn. n. 403.	(→) H. 394. v. imbecilla.

(-lim-) Sinh Wester Dun a infecto	н. 597. 598.
(aliena) Stph. — Westw. — Dup. v. infesta. (—) Dup. pl. 30. v. suasa.	amica (Polia) Tr. — Fr. n. B. 279. — Dup. —
(—) Dup. pl. 30. v. suasa. allantiformis (Sesia) Ev. p. 64.	Wd. — Gn. n. 778. p. 252.
HS. Ses. 42. p. 71.	HS. 56.
H. 126. banchiformis ? sec. Led.	00 amicta (Orthosia) Donz. Ann. 1850 Gn. n.
(-) Wd. v. andrenaeformis.	584.
alliacea (Polia) Grm. fn. — Gn. n. 763.	a missa (Anarta) Lef. Ann. 1835. pl. 10. f. 6
HS. 74. 75. xanthochloris Bd. gen. p. 257.	Dup. — Gn. n. 953. p. 372.
** alni (Acronycia) L. — Deg. — Esp. t. 116. —	HS. 211. 212.
Dup. — Natrf. — Fr. n. B. 16. — Fuesl. —	(-) foem. Lef. cf. funebris.
Wd. — Don. — Gn. n. 66. p. 182.	(ammonia) Esp. t. 180. 3. — Cram. Exot.
Н. 3.	amnicola (Leucania) Ramb. Ann. Ic. 1829. pl.
degener WV.	6. f. 5. — Ann. Soc. I. pl. 9. p. 236.
(alnifolia) 0. — Ern. var. von quercifolia.	HS. 334.
alopecuri (Leucania) Boisd. — Fr. n. B. 359.	sec. Gn. congrua Gn. n. 141 ? H. 616
Gn. n. 131. p. 231.	Tr. — HS. 357—360.
HS. 369.	* amoena (Trothisa) H. — Dup. pl. 48. 6. — Gn.
(alopecurus) Esp. t. 147. v. rurea.	n. 1046. p. 436.
* alpestris (Agrotis) Boisd. — Dup. — Gn. n.	н. 300.
513. p. 350.	respersa Bkh. — Hbr. Beitr.
HS. 5. 6.	(ampelophaga (Ino) Bayle. — Dup.
(alpicola) Scop. v. plantaginis.	H. Sph. 153, 154, p. pp. 27.
00 alnigena (Polia) Boisd Ic. pl. 84. Gn. n. 799.	(ampla) II. 425. v. carnea.
(-) II. 728. 729. v. imbecilla. (alpina) Konew. v. plumigerella. † (-) Westw. & H. (-) Acerlb. v. thulea.	H. Sph. 153. 154. p. pp. 27. (ampla) H. 425. v. carnea. (amsteinii) Fuesl. v. achilleae. ** anachoreta (Pygaera) F. — Dup. — Roes. —
(alpina) Konew. v. plumigerella.	** anachoreta (Pygaera) F. — Dup. — Roes. —
† (—) Westw. & H.	Wd. — WV. — etc. p. 129.
(—) Acerb. v. thulea.	H. Bomb. 88.
** alsines (Charadrina) Bkh. — Dup. — Wd. —	curtula Esp. t. 51.
Gn. n. 392. p. 211.	anachoreta (Agrotis) Bisch. in litt. — Gn. n.
Н. 577. НS. 379.	961. p. 349.
implexa Wd.	HS. 167—169.
redacta Wd.	(—) Esp. t. 51. 86. v. curtula. (anargyria) Boisd. v. lithargyria.
† () Stph Wood. 198. cf. blanda. (alveuria) Bomb. H. 91. v. Genus Achroea.	(anargyria) Boisd. v. lithargyria.
(alveuria) Bomb. H. 91. v. Genus Achroea.	anarrhini (Cleophana) Boisd. — Dup. — Gn.
* alysoniformis (Sesia) Friv. HS.	n. 902. p. 296.
HS. Ses. 46. p. 64. 73.	HS. 157.
trivittata Zell. Is. 1847.	* an astomosis (Pygaera) L. — Roes. — Dup. — Wd. p. 129.
(amanda) Boisd. v. optuta.	Wd. p. 129.
(amasia) Esp. t. 194. v. puerpera.	
0 amasina (Ino) HS. pp. 26.	(-) Don. v. rectusa. anceps (Charadrina) Friv Gn. 398. not.
HS. Zyg. 113.	HS. 417. p. 209.
0 amasina (Stygia) HS. Text. pp. 14. HS. Hep. & Coss. f. 10. Styg. colchica.	(—) Dup. v. gemina.
0 amasina (Trothisa) Ev. — Fr. n. B. 437. —	(-) II. 484. Gn. v. infesta.
Gn. n. 1044. p. 439.	** ancilla (Naclia) L Fr. n. B. 32 Esp. t.
HS. 280.	85. — Natrf. p. 50.
0 amasinus (Epialus) HS. pp. 7.	H. Bomb. 114. 245.
IIS. Epial. 4.	horta Schrk.
** ambigua (Charadrina) WV. — F. — Tr. — Gn.	obscura F. — Rossi.
n. 395. p. ppp. 211.	(ancillae) var Esn. 85, 3, v. punctata,
HS 381, plantaginis — Dup, pl. 76, 2,	* ancipitalis (Roeselia) HS. p. 165.
(-) H. 173. — Kleem. v. cruda.	HS. Bomb. 132. 133.
(—) H. 173. — Kleem. v. cruda. (—) WV. — Tr. v. plautaginis.	(ancora) Fr. n. B. 47. v. jota.
(—) Ern. v. stabilis.	* andereggii (Setina) HS. p. 156.
** ambusta (Atethmia) WV F Fr. n. B. 189.	HS. Bomb. 45. 46. sec. Led. var. irroreae.
Gn. n. 663. p. 225.	* andereggit (Leucania) Boisd Fr. n. B. 395.
н. 215.	Gn. n. 130. p. 234.
xerampelina Esp. t. 183. 5.	HS. 302. 326.
* amethystina (Telesilla) H Tr Dup	* andereggii (Agrotis) Boisd. ic. pl. 76. 6. — Gn.
Gn. n. 1124. p. 378.	n. 519. p. 349.

18. 172		
exclamant Eversin. Bull. 1841. pl. 3. f. 5. 6, rectangulae var. Dup. pl. 40. 3. 8.	HS. 172.	** aniformis (Trachilium) I Isan Clark
- Naturf. — Wd. — Dup. — Tr. — Esp. Hs. Ses. 50. — Anmerkung p. 71. allantiformis Wd. anthraciformis Esp. t. 44. monoculusformis Ramb. (anella) Stph. — v. ulvae. H. 32. loit angelicae (Zygaena) O. — Dup. — p. H. Zyg. 120. 121. HS. 107. latipennis pp. 37 et 41. H. 32. loit angelicae (Boisd. — v. friguedae) Boisd. — v. frillica. (angulace) Boisd. — v. formis. (angulace) Esp. t. 88. 91. — Dup. — F. — 0. — Boisd. H. 19. Tv. 107. — 822. Exol. H. Pyr. 107. — 822. Exol. H. Pyr. 107. — v. v. fulvaego. (angulacus) F. — v. conformis. (angulacus) F. — v. v. minita. (angulacus) Esp. t. 41. — p. 222. HS. Bomb. 104. — v. v. conspersa. (anomala) (Pennitetia) Baelin. v. hylaciformis. (—) Haw. Ent. Tr. — v. taganicola. (—) Wd. (anomalata) Haw. — v. taganicola. (—) Hs. Sist. (Hs. Tr. — Hs. Sas. 534. — Gh. — hs. Sist. Sist. Sist. Sist. Sist. Sist. Sist. Minital Sist. — hs. Sist. Sist. Sist. Minital Sist. — hs. Sist. Minital Sist. — hs		Dog - Fen + 14 20 20 Finel Per
# and rena ef or mis (Setia) Lasp. 7.8. — 0. pp. 49. # BIS. Ses. 50.	rectangulae vor Dun ni 40 2	Notice Wd 29. 36. — Fuest. — Don.
18. Sec. 30. Anmerkung p. 71. aliantiformis Wd. anthraciformis Esp. t. 44. mondulateformis Ramb. v. ulvae. ** ang eticae (Zygaena) 0. — Dup. p. H. Zyg. 120. 121. HS. 107. latipennis pp. 37 et 41. H. 30b. 326. 327. cf. villica. (angeticae) Boisd. v. ferulae. (—) Boisd. v. friinea. (angulae) Ilatch. Ent. Tr. v. fulvago. (angulae) Ilatch. Ent. Tr. v. fulvago. (angulae) Ilatch. Ent. Tr. v. fulvago. (angulae) F. v. v. fulvago	* andrenge formis (Sesia) Ison 7.0 0 pp 40	- Maturi Wu Dup Ir Esp.
allantiformis Wd.	HS Sec 50 Appetung p. 71	
muthraciformis Esp. t. 44. monedulaeformis Bamb. (anella) Siph. ** ang elicae (Zygeana) 0. — Bup. H. Zyg. 120. 121. Hs. 107. latipennis pp. 37 et 41. H. 39. loti ang elicae (Arctia) H. H. Bomb. 326. 337. (angelicae) Boisd. (angulago) Hatch. Ent. Tr. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 108. Bomb. 104. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 108. D. 108. D. 109. Province[la Esp. 1. D. 1. D. 1. D. 2. D. 2. D. 2. D. 2. D. 371. — Hs. 308. (approximans) Haw. D. 2. D. 2. D. 381. T. 1. 721. — Hs. 293. Alboaire Haw. D. 118. 714. B. 293. Alboaire Haw. D. 203. 3. D. 204. D. 204. D. 204. D. 205. D. 206. D. 206. D. 207. D. 208.		
monedulaeformis Ramb. (anella) Stiph. ** ang elicae (Zygaena) 0. — Dup. p. H. Zyg. 120, 121. HS. 107. latipennis pp. 37 et 41. H. 32. loti ang elicae (Arctia) H. H. 32. loti ang elicae (Arctia) H. H. Bomb. 326, 327. cf. villica. (angelicae) Boisd. v. feriulae. (angulae) Boisd. v. feriulae. (angulae) Ilatch. Ent. Tr. (angulati) [Herminia] Tr. p. 382, Exot. H. Pyr. 107. (angulata) Beg. v. conformis. (angulata) Pg. v. conformis. (angulata) Pg. v. conformis. (angulata) Pg. v.		
(anella) Stph. * an getica (Zygaena) 0. — Dup. H. Zyg. 120. 121. HS. 107. latipennis pp. 37 et 41. H. 393. loti an getica (Arctia) H. H. Bomb. 326. 327. (angelicae) Boisd. (—) Boisd. (magulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. (angulago) Hatch. Ent. Tr. U. fulvago. (angulatis) [Herminia] Tr. D. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulata) Peg. (angulatis) [F. U. sylvimus. (angulata) Peg. (angulatis) [P. D. 382. Exot. D. 383. D. 3 an Rella Roisd. D. 4. Anillis (Polio) Bonz. D. 4. Anillis (Polio) Donz. D. 4. D. 5. D. 5. D. 5. D. 6. D. 6. D. 6. D. 5. D. 5. D. 6. D. 5. D. 6. D. 7. D. 7. D. 7. D. 7. D. 7. D. 8. D. 8. D. 8. D. 8. D. 9.	anthraciformis Esp. t. 44.	
** ang elicae (Zygaena) 0. — Dup. H. H. 32. Ioti ang elicae (Arctia) H. H. Bomb. 326. 327. (angulaize) Bloisd. (—) Moisd. (angulago) Blotch. Ent. Tr. (angulaize) Herminia] Tr. H. Pyr. 107 (angulaize) Herminia] Tr. H. Pyr. 107 (angulaize) Beg. v. conformis. (angulaize) Exot. H. Pyr. 107 (angulaize) Beg. v. conformis. (angulaize) Exot. H. Pyr. 107 (angulaize) Beg. v. conformis. (angulaize) Exot. H. H. 18. 108. v. hylaeiformis. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 992. H. 371. — HS. 223. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 992. H. 371. — HS. 223. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 992. H. 371. — HS. 223. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 992. H. 371. — HS. 223. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. v. hylaeiformis. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 74. H. 17. — HS. 223. alicentified Pola. phryganea Scop. (—) H. 48. 108. (approximany Haw. price (deonia) H. H. Tr. — Bd. —Gn. n. 74. H. 17. T. Pl. Gen. n. 147. H. 17. T. Ed. Gen. n. 147. H. 17. T. 21. H. 17. T. Ed. Gen. n. 147. H. 17. T. T. H. 17. T. T. H. 17. T. T. H. 17. T. H. 18. 108. Approximany Haw. Sopharia Scop. V. hylaeiformis. apprice According to trining the field Pola. phryganea Scop. Phry all deoni. n. 147. H. 17. T. Ophia. phry alicentifi		apiformis (Psyche) Rossi — Coqueb. — Esp.
H. H. 32, 120, 121, 18, 107, latipennis pp. 37 et 41, H. 32, 101 ang etica (Arctia) H. H. 33, 101 ang etica (Arctia) H. H. 536, 137,	(anetta) Stpn. v. ulvae.	t. 88. 91. — Dup. — F. — 0. — Boisd.
## H. 92. Iori ang ef tica (Arctia) H. ## Bomb. 396, 397. Composition Compositi	angelicae (Zygaena) 0. — Dup. p.	
## H. 92. Iori ang ef tica (Arctia) H. ## Bomb. 396, 397. Composition Compositi	H. Zyg. 120. 121. HS. 107. latipennis pp. 37 et 41.	fucella H.
Angelica (Arctia) H.		tenthredo Poda.
H. Bomb. 326, 327. cf. villica. (angelicae) Boisd. v. filipendulae. (-) Boisd. v. filipendulae. (angulago) Hatch. Ent. Tr. p. 382. Exot. H. Pyr. 107. (angulata) Pg. v. conformis. (angulata) Pg. v. sylvinus. v. munita. (angusta) Ev. v. munita. v. instabilis. p. 22. HS. Bomb. 104. atrella Gyss. hirsutella Boisd. Dup. P. muscella Esp. 1. 44. anilis (Polia) Donz. Gn. n. 725. p. 264. HS. 385. 0 annellata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annexa) 0. Exot. (annualata) F. v. conspersa. (anomala) [Pennietia] Daehn. v. velox. (anomalata) Haw. v. stagnicola.	angelica (Arctia) H.	phryganea Scop.
(angelicae) Boisd. (—) Boisd. (monulata) [Herminia] Tr. (monulata) [Pennisetia] Boehn. (monul	H. Bomb. 326, 327. cf. villica.	
(cangulatis) [Herminia] Tr.	(angelicae) Boisd. v. ferulae.	
(angulatis) [Herminia] Tr.		
Amount Computation Compu		H. 371. — HS. 923. Evot
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		alhoater Haw
(angulatus) F. (angulora) Ev. (apulora) Bkh. (appilora) Donz. Annal. VI. pl. 18. f. 6. (apulora) Folia Donz. Annal. VI. pl. 18. f. 6. (apulora) Wv. (apulora) Wv. (apulora) Bkd. Gon. n. 218. (apulora) Cy pl. 2010. (apulora) Wv. — Tr. — Gn. n. 472. (apulora) Pv. — Tr. — Gn. n. 472. (apulora) Pv. — Tr. — Gn. n. 472. (apulora) Wv. (apulora) Wv. — Tr. — Gn. n. 472. (h. 193 535.5 — HS. 533, 540. (apulora) Wv. (apu		*# anriling (Agriconis) L - Fen t 118 - Tr -
(angulatus) F. (angusta) Haw. (angusta) Haw. v. instabilis. p. 22. HS. Bomb. 104. attella Gyss. hirsutella Boisd. — Dup. p. muscella Esp. t. 44. anilis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. v. conspersa. (annulata) F. (annexa) 0. v. conspersa. (annulata) Haw. (a		
(angutosa) Ev. (anguta) Haw. * angustella (Psyche) HS. * angustella (Psyche) HS. * IS. Bomb. 104. * atrella Gyss. * hirsutella Boisd. — Dup. ? muscella Esp. 1. 44. * anilis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. * B. S. S. * anilis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. * Cannetaa) F. (annetaa) F. (antil Folia) B. (anotila F. (antila F. (antila WV. F. F. B. Bh. (aprilia) H. 22. (aquilia B. (bl. F. G. F. 5. (aquilia B. (bl. F. G. F. 5. (aquilia B. (capitia) B. (capitia) H. 22. (aquilia B. (capitia) H. 22. (aquilia B. (capitia) F.		
(angusta) Haw. ** angustella (Psyche) HS. ** angustella (Psyche) HS. ** angustella (Psyche) HS. ** angustella Gyss. ** liss Bomb. 104. ** artella Gyss. ** hirsutella Boisd. — Dup. ** pmuscella Esp. t. 44. ** arillis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. ** p. 264. ** HS. 385. 0 annell ata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (anneza) 0. (annulata) F. (anneza) 0. (annulata) F. (anneza) 0. (annulata) F. (annomalata) Haw. (anomalata) Haw. (b) V. (annulata) Haw. (c) Wd. (anomalata) Haw. (anomalata) Haw. (anomalata) Haw. (b) V. (anthe middis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 725. Dup. HS. Ses. 10. (c) Esp. 44. 1. 2. (c) V. antheraciformis (Sesia) Ramb. HS. Ses. 10. (d) Esp. 44. 1. 2. (e) V. anderenaeformis. (e) HS. Ses. 10. (e) Esp. 44. 1. 2. (e) V. anderenaeformis. (e) HS. Ses. 10. (e) Esp. 44. 1. 2. (e) V. anderenaeformis. (e) HS. Ses. 10. (f) Esp. 44. 1. 2. (g) V. andrenaeformis. (e) HS. Ses. 10. (e) Ses. (e	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
* angustella (Psyche) HS. Ils. Bomb. 104.		
RS. Bomb. 104.	* angustella (Psyche) HS	
### A strella Gyss. hirsutella Boisd. — Dup. Provincella Esp. t. 44. anilis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. p. 264. HS. 385. O ann el lata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annexa) 0. (annulata) F. (cannulata) F. (annomala) [Pennisetia] Daehn. v. hylaeiformis. (—) Haw. Ent. Tr. (v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (anomalata) Haw. (v. stagnicola. (—) Wd. (anomalata) Haw. (v. stagnicola. (—) Esp. 44. 1. 2. v. andrenaeformis. (—) Esp. 44. 1. 2. v. andrenaeformis. (anthyrliidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. (p. 40. Hs. Zyg. 4. 92. (antiquo (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. (p. 133. H. Bomb. 77. 235. (anonostigma Scop. (—)	HS Romb 104	a q u attitis (Ophiusa) Bu. — Gli. II. 383, t. 5, f. 2.
Hisratella Boisd. — Dup. Proceedings Process Pro		aquita (Fotta) Donz. Annat. VI. pl. 18. I. b. —
** anilis (Polia) Donz. — Gn. n. 725. p. 264. HS. 385. 0 annellata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annexa) 0. Exot. (annulata) F. v. conspersa. (anomala) [Pennisetia] Daehn. v. hylaetformis. (—) Ramb. v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (anomalata) Haw. v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (anomalata) Haw. v. velox. (b) William (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Bup. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Bup. p. 66. 80. HS. Ses. 10. (c) Esp. 44. 1. 2. v. andrenaeformis. anthyllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 3938. 3. — Dup. p. 40. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. v. gonostigma. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. II. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca.		
H. 135. 535. — HS. 533. 540. annellara (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annuata) F. (annuata) F. (annuata) F. (annuata) Pennisetial Dachn. v. hylatiformis. (—) Ramb. v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (anomalata) Haw. (—) Wil. 00 anthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. p. 66. 80. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. anthyllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 338. 3. — Dup. p. 40. HS. Zyg. 4. 92. **antiqua (Orgria) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. **antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. Gn. 907. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. Gn. 907. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. Gn. 908. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antirhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. **antiqualiba (Hypena) H. — Dup. — Pl. 80. f. Bl. 135. 535. — HS. 533. 540. cunciprea Stph. domestica F.? H. 479. 710. fictilis galli veri WV. ignobilis Hfn. nigrofusca Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. t. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. t. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. (arabica) Bkh. (—) H. 536. (arabi		115. 430.
HS. 385. (annell ata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annexa) 0. (annulata) F. (b. V. conspersa. (annulata) F. (comparison V. bylaetiformis. (comparison V. stagnicola. (comparison F. H. 479. 710. fictilis galii veri W. (ignobilis Hn. nigrofusca Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 1. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 533. 534. (apullina) Bkh. (comparison V. stagnicola. (comparison F. H. 479. 710. fictilis galii veri W. (ignobilis Hn. nigrofusca Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 1. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 533. 534. (apullina) Bkh. (comparison Skh. (comparison F. H. 479. 710. fictilis galii veri W. (ignobilis Hn. nigrofusca Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 533. 534. (apullina) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 536. (arabica) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 536. (arabica) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 536. (arabica) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 536. (arabica) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 536. (arabica) Bkh. (comparison Sp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. tritici God. pl. 65. f. 5. tritici God. pl. 65. f. 5. (apullina) Bkh. (comparison Skh. (apullina) Bkh. (arbusculae) Fr. n. B. 48 arbuti (Panemeria)		aquitina (Agrotts) WV. — Ir. — Gn. n. 472.
O ann ell ata (Sesia) Zell. Is. Loew. 1847. (annexa) 0. (annexa) 0. (annexa) 0. (annemala) [Pennisetia] Daehn. v. hylaeiformis, (—) Haw. Ent. Tr. (—) Ramb. (—) Wd. O anthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. Dup. HS. Zyg. 4. 92. ** antiqua (Orgyfa) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. ** antiqua (Orgyfa) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. (—) Scop. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. II. 253. (aperta) H. 800. ** are statical Cleophana and the static of		
(annexa) 0. (annulata) F. (annulata) F. (annulata) F. (annulata) Pennisetia] Daehn. v. hylaetformis. (—) Haw. Ent. Tr. (—) Ramb. v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (annulata) Haw. (—) Wd. 00 anth emid is (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthyaciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. p. 66. 80. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. v. andrenaeformis. anthyllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. p. 40. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. v. gonostigma, * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. * V. conspersa. v. v. stagnicola. v. velox. v. velox. h. H. 479. 710. fictilis galli veri WV. ignobilis Hm. nigrofusca Esp. 127. 6. tritici God. pl. 65. f. 5. vitta Esp. t. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God. pl. 64. H. 533. 534. (aquilina) Bkh. (—) H. 536. (apurbical Esp. t. 163. 1. H. 316. heliaca WV. — Fr. B. 119. politula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. H. 8155. ** asturr Haw. ** asturr Haw. ** arcticus (Epialus) Bohem. ** ppp. ** (arcuata) Stph. — Wd. ** v. bifida. ** (arcuata) Stph. — Wd. ** of pudorina aut pallens.		
(annulata) F. (annulata) F. (annulata) [Pennisetia] Daehn. v. hylaeiformis. (—) Haw. Ent. Tr. v. stagnicola. (annulata) Haw. (—) Wil. 00 anthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873, ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. anthyllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. P. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. Gn. 907. P. 298. H. 253. (aperta) H. 800. ** arcticus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. glauca.		
(anomala) [Pennisetia] Daehn. v. hylaeiformis, (—) Haw. Ent. Tr. v. stagnicola. (—) Ramb. v. velox. (anomalata) Haw. v. stagnicola. (—) Wd. v. velox. 00 anth emid is (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anth raciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. v. andrenaeformis. anth yllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. p. 40. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. ** are discovered by the discovered by th		
(—) Haw. Ent. Tr. v. stagnicola. v. velox. (anomalata) Haw. v. stagnicola. v. velox. (anomalata) Haw. v. stagnicola. v. velox. (Danthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Boisd		
(—) Ramb. (anomalata) Haw. (anomalata) Haw. (b) V. velox. (c) Wd. (c) Wd. (d) anthemidis (Cucullia) Bd.—Gn. n. 873. ppp. (anthraciformis (Sesia) Ramb.—Boisd.— Dup. (e) Esp. 44. 1. 2. (f) Esp. 44. 1. 2. (g) V. andrenaeformis. (h) H. 536. (h) V. adusta. (h) H. 536. (h) H.		
(anomalata) Haw. (—) Wd. (—) Wd. 00 ant hemid is (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. anthyllidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. HS. Zyg. 4. 92. ** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. HS. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. * velox. v. velox. pl. 64. H. 533. 534. (aquilina) Bkh. (v. adusta. v. vititic. (arabica) Bkh. (arabica) Bkh. (arabica) Bkh. (arabica) Bkh. (arabica) Bkh. (v. adusta. v. tritici. (aquilina) Bkh. (-) H. 536. (arabica) Bkh. (arbusculae) Fr. n. B. v. crataegi. ** arbuti (Panemeria) F. — Thb. — Don. — Brhm. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III, t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. heliaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. n. 304. HS. 155. ? satura Haw. 00 arcticus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. f. pudorina aut pallens.		
(-) Wil. 00 anthemidis (Cacullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. —	7	
00 anthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp. anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (-) Esp. 44. 1. 2.	/ \ ****	vitta Esp. t. 143. 6. — Bkh.? — Tr. — God.
anthraciformis (Sesia) Ramb. — Boisd. — Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2.		
Dup. HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2. nthy llidis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 338. 3. — Dup. HS. Zyg. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. 11. 253. (aperta) H. 800. (—) H. 536. (arabica) Bkh. (arabusculae) Fr. n. B. ** arbuti (Panemeria) F. — Thb. — Don. — Brhn. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III, t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. heitaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. HS. 155. Psatura Haw. 00 arcticus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida.	00 anthemidis (Cucullia) Bd. — Gn. n. 873. ppp.	Н. 533. 534.
HS. Ses. 10. (—) Esp. 44. 1. 2.		(aquilina) Bkh. v. adusta.
(arbusculae) Fr. n. B. v. crataegi. **a nthy lli dis (Zygaena) Boisd. — Fr. n. B. 398. 3. — Dup. HS. Zyg. 4. 92. **a ntiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. **antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. **antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. **arbiti (Panemeria) Fr. — B. v. crataegi. **arbiti (Panemeria) Fr. — Thb. — Don. — Brhm. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III. t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. hetiaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. HS. 155. **sarbiti (Panemeria) Fr. — Thb. — Don. — Brhm. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III. t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. hetiaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. ht. 871. serrata — Bd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. HS. 155. **sarbiti (Panemeria) Fr. — Thb. — Don. — Brhm. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III. t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. hetiaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. HS. 155. **sarbiti (Panemeria) Fr. — Thb. — Don. — Brhm. — Bd. — Gn. n. 962. domestica Ntf. III. t. 1. f. 8. fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. hetiaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. 0. arctica (Epilaus) Boisd. — Fr. n. B. 192. (arctica (Epilaus) Boisd. — Fr. n. B. 904. — Gn. n. 304. HS. 155. **arbiti (Panemeria) Fr. — Thb. — Vol. (Epilaus) Boisd. — Fr. n. B. 192. (arctica (Epilaus) Boisd. — Fr. n. B. 904. — Gn. n. 304. HS. 155. **arbiti (Panem		
** ar bu ti (Panemeria) F. — Thb. — Don. — Brhin. 398. 3. — Dup.		(urabica) Bkh. v. sulphurea.
** arbuti (Panemeria) F. — Thb. — Don. — Brun. 338. 3. — Dup. \$\text{ps. 4. 92.}\$ *** antiqua (Orgria) L. — Deg. — Roes. — Don.		(arbusculae) Fr. n. B. v. crataegi.
398. 3. — Dup. p. 40. HS. Zyp. 4. 92. *** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. * antiqua lis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquaides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. * Policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. H. 8155. * satura Haw. Ou arcticus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. f. pudorina aut pallens.		** arbuti (Panemeria) F Thb Don Brhm.
** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. ** antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. ** antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. H. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. ** artiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don. p. 133. ** fasciola Esp. t. 163. 1. H. 316. helicae WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. p. 272. ** satura Haw. 00 arcticus (Epialus) Bohem. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.		— Bd. — Gn. n. 962.
Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. * Bull 183. * Alf. heliaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. H. 815. * Psatura Haw. * Oo arcticus (Epialus) Bohem. arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. arcuata) Stph. — Wd. ef. pudorina aut pallens.	HS. Zyg. 4. 92.	domestica Ntf. III, t. 1, f. 8.
Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133. H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. (—) Scop. * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. H. 253. (aperta) H. 800. * Bull 183. * Alf. heliaca WV. — Fr. B. 119. policula Lang. arctata (Cleophana) Gn. n. 906. H. 871. serrata — Bd. — Feisth. Ann. 1837. pl. 12. f. 2. — Dup. pl. 37. — Gn. n. 906. arctica (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 394. — Gn. n. 304. H. 815. * Psatura Haw. * Oo arcticus (Epialus) Bohem. arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. arcuata) Stph. — Wd. ef. pudorina aut pallens.	** antiqua (Orgyia) L. — Deg. — Roes. — Don.	fasciola Esp. t. 163. 1.
H. Bomb. 77. 235. gonostigma Scop. v. gonostigma, antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. H. S.T. scatura Haw. Oarcicus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	Esp. t. 56. — Dup. — Wd. p. 133.	
(a) Scop. * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80, f. p. 425. II. Pyr. 152. (antiquaides) Heyer H. 279, 280, v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. * glauca. * (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	H. Bomb. 77. 235.	
(a) Scop. * antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80, f. p. 425. II. Pyr. 152. (antiquaides) Heyer H. 279, 280, v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. * glauca. * (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	gonostigma Scop.	
* antiqualis (Hypena) H. — Dup. — pl. 80. f. 6. — Gu. Pyr. n. 41. p. 425. H. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. (aperta) H. 800. v. glauca.	(-) Scop. v. gonostigma.	
6. — Gn. Pyr. n. 41. p. 425. II. Pyr. 152. (antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. (arctica) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	* antiqualis (Hypena) H Dup pl. 80. f.	
II. Pyr. 152. n. 304. p. 272.		arctica (Polia) Roisd - Fr n B 394 - Gn
(antiquoides) Heyer H. 279. 280. v. ericae. * antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 907. p. 298. II. 253. (aperta) H. 800. v. glauca. (aperta) H. 800. v. glauca.		
* antirrhini (Cleophana) Dup. — Fr. n. B. 172. Gn. 297. II. 253. (aperta) H. 800. * satura Haw. 00 arcticus (Epialus) Bohem. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.		
6n. 907. p. 298. 00 arcticus (Epialus) Bohem. ppp. (arcuata) Stph. — Wd. v. bifida. (aperta) H. 800. v. glauca. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	* antirrhini (Cleophana) Dun Fr n R 179	
II. 253. (aperta) H. 800. (aperta) H. 800. (accuata) Stph. — Wd. v. bifida. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.	Gn. 907.	
(aperta) H. 800. v. glauca. (arcuata) Stph. — Wd. cf. pudorina aut pallens.		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
(areansta) Hb. H. 4. H. U. v. tramoena.		
	(p Main Sipin in a above LAUV	thantoena,

ь

* arcuosa (Apamea) Haw Stph Gn. n. 345.	(aselliformis) Rossi v. tineiformis.
	** asellus (Limacodes) F WV. p. 16.
minima Haw. — Stph.	H. Tort. 166. 167. Tort. (asellana)
airae Fr. 162. 1—3.	
duponchelii Bd. — Dup. pl. 28.	asellana Tortr. — H. — Dup.
HS. 178. 179. p. 284.	asella Brkh.
(areola) Esp. t. 141. v. lithorhiza.	cruciata Knoch.
argentacea (Simyra) HS. p. 179.	** asiliformis (Sesia) WV Lasp Esp. t.
HS. 387, 388.	29. — Wd. — Dup. — Tr. — Don.
(argentea) Esp. t. 109 Knoch - Fuessl.	H. Sph. 44. HS. 3. p. 62. 67.
v. artemisiae,	tabaniformis Brkh. — Hufn. — Led.
	serratiformis Fr. n. B. 362.
** argentina (Spatalia) WV. — Esp. t. 53. — Dup.	(asiliformis) Hfn. v. cynipiformis.
- Fr. ä. B. 38. n. B. 242 Tr.	
Н. Воть. 17.	aspersa (Charadrina) Ramb. — Fr. n. B. 467.
argentina (Cucullia) F Fr. n. B. 298	Gn. n. 401. p. 210.
Dup. — Gn. n. 893. p. 318.	HS. 458.
Н. 553.	(asphodeli) Ramb. Ann. — Dup. — HS. 488—490.
(-) Haw. v. tincta.	HS. 811. 845. v. canescens.
* argentula (Hyela) Bkh. — Esp. t. 163. 3. —	00 assimilis (Hadena) Dbl. Cat. — Gn. n. 781.
Dup. — Gn. n. 1014. p. 428.	(assimulans) Scrib. — Bkh. v. augur.
HB. I. 2. II. f.	astatiformis (Sesia) Heyd. in litt.
	HS. Ses. 5. 6. p. pp. 64 & 70.
H. 292. olívea H.	? taediiformis Fr. n. B. t. 182.
bankiana F. — Wd. — Esp. Pyr.	
00 argillacea (Polia) Bür.	** asteris (Cucullia) F. — WV. — Esp. t. 154. —
Н. 590.	Boisd. — Dup. — Wd. — Curt. — Gn. n.
00 argillacea (Trothisa) Ev.	857. p. 311.
(argillaceago) H. 682. 683. v. venusta.	Н. 260. 506.
(argyrea) Kind Fr. n. B. 304. v. splendida.	astragali (Ophiusa) Bd. — Gn. n. 1297.
(argyritis) Esp. t. 112. v. moneta.	HS. 269.
(ariae) H. 288. 289. — Fr. n. B. 488. v. crataegi.	(-) Fr. n. B. 452. v. hippocrepidis.
(-) Esp. t. 160. v. contigua.	(—) H. 37. v. onobrychis.
* arideola (Lithosia) Herg Fr. n. B. 494.	(astroites) Vill. v. luctuosa.
HS. Bomb. 57—59. p. 159.	(athamantae) Esp. 37. 5. 6. v. peucedani.
HS. 52, 53. (unita var.)	atlantica (Leucoma) Ramb.
00 armena (Zygaena) Ev. Bull. Mosc. 1851. p. 625.	HS. Bomb. 144-146. p. 137 Nachtr. p. 51.
	(atomina) Haw. v. venosa.
00 armeriae (Dianthoecis) Bd. — Gn. n. 702.	* atra (Psyche) Fr. n. B. 218. p. 19.
* armigera (Heliothis) H. — Tr. Dup. pl. 119. 5.	HS. Bomb. 101.
6. — Stph. List. — Fr. n. B. 203. — Gn.	
n. 933. p. 367.	bicolorella Boisd.
Н. 370.	(-) L. cf. muscella.
* artemisiae (Cucullia) WV Berl. Mag	O atratula (Gnophria) Eversm. 1847. Bull. de
Cram. — Dup. — Fr. n. B. 322. aberr. 413.	Mosc. p. 76. t. 5. f. 4.
- Wd Gn. n. 895. p. 318.	HS. Bomb. 166. pp. 151.
н. 259.	** atratula (Erastria) WV Dup Brkh
argentea Esp. t. 109 Knoch Fuessl.	Gn. n. 1006. p. 403.
(-) Bkh Esp. t. 128. 181 Knoch.	Н. 296.
v. abrotani.	deceptoria Scop.
(—) Cram. v. porphyrea.	rivulata Bkh F. Geom.
* arundinis (Zeuzera) Dup. — H. p. 13.	tineodes View Scrib Ntf.
	(atrella) Gyss. v. angustella.
H. Bomb. 200. 201. (HB. II. 1. I. c. castanea)	** atriplicis (Polia) L WV Esp. t. 168.
castanea HB. — Esp. t. 94. — Fr. n. B. 326.	Dup. — Roes. — Wilk. — Don. — Wd. —
(—) H. 386. 387. v. cannae.	
(-) F. Mant. v. typhae.	
** asclepiadis (Abrostola) WV. — Fr. n. B. 285.	H. 83.
Dup. — F. — Wd. — Esp. — Gn. n. 1132.	** atropos (Acherontia) L Roes Esp. 7
Н. 627. р. 391.	Ern. — Sulz. — Ntrf. — Tr. — Wd. —
(-) H. 268. v. triplasia.	Donz. — Dup. p. 90.
(-) Ern Esp. 169. 4. 5 Dup. v. urticae.	H. Sph. 68.
(asella) Brkh. v. asellus.	(atropos minor) Lang. v. ligustri.
(asella) Esp. t. 85. Bomb. v. testudo.	** aug ur (Graphophora) F Dup Wd Gn.
(asellana) Tort. H. 166. 167. — Dup. v. asellus.	n. 537. p. 361.
(macronico) 1016; II. 100; 104; Dup. a. macronic	

H. 148.
H. 782. 783. hippophaës
assimulans Scrib. t. 18. f. 6 Brkh.
omega Esp. t. 131. 2.
(augur) Esp. t. 87. 88. v. lunaris.
** aulica (Arctia) L Clerk Dup Natrf.
— Esp. t. 65. — Fr. n. B. 158. — Tr. —
Wd. p. 148.
H. Bomb. 139.
(aulicae) var. Esp. t. 80. v. civica.
* aurago (Xanthia) WV F Dup Wd
Gn. n. 649. p. 216.
Н. 196. 197.
var. rutilago Bkh.
НВ. Л. Л. И. Л.
fimbriago Wd. var. rutilago
fucata Esp. t. 124. 3. 4.
praetexta Esp. t. 124. 2.
(aurantia) Haw. v. aureola.
(aurantiago) Don. v. croceago.
(aurantio maculata Goetze v. flavicincta.
00 aurata (Setina) Men.
(aurea) H. 288. v. deaurata.
** aureola (Lithosia) Dup Fr. n. B. 380
Wd. p. 158.
H. Bomb. 98.
luteola View aurantia Haw.
unita H. Beitr. I. 1. IV. 0 Esp. t. 93.
? stramineola Dbl flava Stph Wstw.
(aureo-maculata) Goetz. v. flavago.
** auricoma (Acronycta) WV Roes Esp. t.
117. — Boisd. — Dup. — Wd. — Fr. n. B.
542. — Gn. n. 75. p. 182.
Н. 8.
? H. 614. pepli
(auricula) Haw. v. nictitans.
D. Istostation.

(auricularis) H. 321. 777 - 781. v. tirrhaea. aurifera (Plusia) Dup. — Fr. n. B. 509. — Wd. — Gn. n. 1153. p. 399. H. 463. ** auriflua (Porthesia) WV. - F. - Roes. -Dup. — Don. — Wd. n. 136. H. Bomb. 68, 69, chrysorrhoea Esp. t. 39. similis Fuessli. (auriflua) Esp. t. 39. v. chrysorrhoea. * aurita (Setina) Esp. t. 94. — Dup. — Fr. n. B. 374. 392. p. 155. HS. Bomb. 50. H. Bomb. 108. 292. 293. (compluta) irrorella Sulz. var. Kuhlweini Fr. n. B. 7. 459. (aurita) var. Esp. 94. 2. v. ramosa. aurolimbata (Orgyia) Vill. - Guen. - Dup. HS. Bomb. 93. 0 aurorina (Cleophana) HS. pp. 299. HS. 579. v. interrogationis, (aurosignata) Don. (austera) Esp. t. 191. v. geographica. (—) Esp. ·t. 142. v. ravida. (—) H. 15. v. velitaris. australis (Stygia) Latr. - Dup. - 0. H. Bomb. 244. 336. (terebellum) leucomelas 0. australis (Xylina) Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 209. 412. — Gn. n. 240. p. 304. HS. 159. 160. 407. ? scriptura Fr. n. B. 255. pascuea Curt. Brit. Ent. - Westw. & H. (autumnalis) Curt. v. cespitis. (avellana) Brkh. (avia) H. 230, 247. v. lapponica.

В.

v. erythrina.

(—) H. 696. 697. Exot. (badiago) Tr. v. congener. baetica (Zygaena) Ramb. - HS. p. 45. HS. Zyg. 79. 80. baetica (Ocnogyna) Ramb. - Dup. - Fr. n. B. 313. HS. Bomb. 11. baetica (Agrotis) Bd. ic. pl. 74. 6. - Dup. -Gn. n. 270. p. 355. HS. 23. (--) Ramb. v. penicillata. ** baja (Graphophora) WV. - F. - Brkh. - Fr. n. B. 74. — Dup. — Wd. — Gn. n. 562. H. 119. p. 360. belladonna Ern. tricomma Esp. t. 167. 6. (bajae) var. Ern. v. festiva. balcanica (Lasiocampa) Friv. HS. p. 109. HS. Bomb. 26-28.

(badia) HS. Txt 334.

balearica (Zygaena) Boisd. - Dup. p. 33. HS. Zyg. 2. sec. Led. v. sarpedon. (ballotae) Dup. pl. 50. v. Kindermanni. v. Kindermanni. (balsamifera) Brhm. v. tritophus. balsamitae (Cucullia) Boisd. - Dup. - Fr. n. B. 358. — Gn. n. 887. p. 317. HS. 199. † baltica (Hadena) Fr. n. B. 509. cf. pavida. (—) Fr. ä. B. 116. — And. v. ripae. (banchiformis) H. 126. cf. allantiformis. (bankiana) F. - Wd. v. argentula. ** barbalis (Herminia) L. - Knoch. - Clerk. -Fr. n. B. 12. — Gn. Pyr. n. 61. p. 383. H. Pyr. 122. pectitalis barbatus F. grisealis Mus. Schiff. strigilata Geom. Clerck. t. 5. f. 2. undulalis Wd. (barbalis) Mus. Schiff. v. tarsipulumalis.

bremeri Kolenati

(barbalis) Wd Alb. cf. gryphalis.	H. Bomb. 38.
	var. arcuana Stph. — Wd.
(-) H. Pyr. 18 WV Mus. Schiff. v. crinalis.	var. integra Stph Wd.
0 barbara (Zygaena) HS. p. 47.	var. latifascia Stph. — Curt.
HS. Zyg. 29. 30.	
(-) F. v. peltigera.	var. mucronata Germ.
(-) F. v. pettigera. (barbatus) Crambus F. v. barbatis.	furcula WV. — Esp. t. 19.
T bar aana (Agrons r) Fl. 4(1. cj. depunata.	(-) var. 0. v. fuscinula.
** basilinea (Polia) F. — Esp. t. 166. 181. —	(bifurca) Esp. t. 125, 131. v. conformis.
Dup. — Fr. ä. B. 29. — Wd. — Gn. n. 323.	(bigramma) Esp. t. 150. v. ravida.
 H. 427. p. 269. 	** bilinea (Grammesia) H. sec. Gn. n. 379.
nebulosa View. t. 1. f. 6.	var. trilineae. p. 194.
(bathyerga) Fr. — Bd. — HS. v. lutosa.	н. 217. — нs. 398.
** batis (Thyatira) L. etc Fr. n. B. 280	(bilineatus) Haw. v. neustria.
Gn. n. 3. p. 170.	(biloba) Haw. v. ophiogramma.
Н. 65.	(—) Stph. Plusia Exot.
† behenis (Dianthoecia) Fr. n. B. 467.	(bimaculata) Wd. v. chalsytis.
** bella (Graphophora) Bkh. — Tr. — Fr. n. B.	(—) Curt. v. munda.
100. — Dup. — Gn. n. 558. p. 359.	** bimaculosa (Xylophasia) L WV Gn. n. 743.
HS. 81.	Н. 32. НВ. П. 1. П. р. р. 289.
punicea Haw.	bimaculosa italica Esp. t. 157. 5.
H. 477. quadratum	binubeculosa Esp.
	(-) Esp. t. 132 Wd Don. v. nebulosa.
radica Esp. t. 151. 4.	(bimaculosa italica) Esp. t. 157. v. bimaculosa.
rubi View. 3. f. 5.	(binaria) Berl. Mag. v. hamula.
xanthographa Brahm.	(binotata) F. v. bipuncta.
(belladonna) Ern. v. baja.	
(bellis) H. 10. — Bkh. v. achilleae.	(binubeculosa) Esp. v. bimaculosa. biornata (Cucullia) Ev. Bull. M. 1840. p. 83.
* bembeciformis (Trochilium) 0 H HS.	
H. Sph. 98. HS. 1. p. 61.	t. 3. f. 1. — Kind. — Fr. n. B. 352. — Gn.
crabroniformis Wd Don.	n. 886. p. 317.
(bengalensis) Ross. v. chalsytis.	HS. 197.
** betulifolia (Gustropacha) 0. — F. — D. —	bipartita (Apamea) HS. — Gn. n. 341.
Fr. n. B. 15. p. 103.	iis. 175. p. 285.
H. Bomb. 191. 192. ilicifolia	** bipuncta (Cymatophora) Bkh. — Tr. — Dup.
var. tremulifolia Boisd. — H. Text.	H. 211. undosa p. 170.
ilicifolia H. — Natrf. — Esp. t. 8. — Brkh.	bicolor Esp. t. 197.
betulifolia, H. 190 Esp. t. 7. v. ilicifolia.	binotata F.
† (biannularis) Curt. cf. opima.	Pyral duplaris L. — Haw.
(bicolor) Esp. t. 197. v. bipuncta.	ruficollis Brahm.
() View. v. serena.	(—) H. 286. 287. v. quadra.
** bicolora (Notodonta) F WV Natrf	(bipunctata) Haw. Trans. 1. 337. v. ulvae.
Duo. — Tr. — Fr. ä. B. 33. n. B. 212.	* birivia (Agrotis) WV. — Tr. — Dup. — tin. n.
H. Bomb. 18. HS. 85. p. 124.	501. p. 388.
var. ? albida Zett. — Boisd.	H. 42. 631. — H. Vögel. t. 53.
bicoloria Esp. t. 41.	H. 875, 876, var. honnoratina — IIS, 9, 10.—
(bicolorana) Fuessl. v. quercana.	Donz. Ann. VI. pl. 18. — Dup. pl. 40. f. 6.
(bicolorella) Boisd. v. atra.	(birivia) Bkh. v. phorphyrea.
(bicoloria) Esp. t. 41. — H. v. bicolora.	bischoffii (Polia) HS. — Gn. n. 300.
(—) Bkh. v. furuncula.	n. 265.
	(bistrigalis) Stph. — Wd. Exot.
(bicruris) Goetze v. capsincola. ** bicuspis (Harpyia) Brkh. — Dup. — Fr. n. B.	
	00 bitorquata (Zygaena) Menetr. voy. au Caucase
	pg. 259. p. 48. cf. exulans.
H. Bomb. 36.	(blanda) Gn. n. 293. — ? WV. — ? F. — ? Dup.
0 bidens (Hadena) Ev. Bull. M. 1852. p. 153.	pl. 75. 6. v. taraxaci.
(—) Brahm. v. furcula,	(-) H. 162. v. superstes.
(bifasciata) vill. v. velitaris.	1 In Louis
(—) Ramb. — Dup. v. cribrum.	(-) Haw. v. cubicularis. 00 blandiatrix (Eurhipia) Boisd. icon. — Gn. n.
(-) Pet. v. geometrica.	
(bifasciosa) Haw. v. ochroleuca.	
** bifida (Harpyia) Dup. — Fr. ä. B. 57. — Wd.	** blattariae (Cucullia) Esp. t. 154. 4. — Bkh. —
- Stph. p. 118.	Tr. — Fr. t. 81. 2. c. larv. — Gn. n. 851.

C.

	H. 815. Copie aus Freyer Larv. p. 313.
	caninae Ramb. t. 1. f. 5. — Dup. pl. 37. 2.
	thapsiphaga Dup. pl. 124, 4.
	(-) Dup. v. ceramanthae.
	(blenna) II. 706. v. peregrina.
	boisduvalii (Heliothis) Ramb. p. 367.
	HS. 260—262.
	incarnata Kind. — Fr. n. B. 256. et 383.—
	Eversm Gn. n. 930.
0	boisduvalii (Saturnia) Ev. Bull. 1846. t. 1. f.
	1. — HS. pp. 96.
	HS. Bomb. 148-150.
	(boisduvalii) Dup. v. punctosa.
	(-) Cost. v. medicaginis.
	(bombella) F. v. bombycella.
٥	bombycia (Hadena) Ev. Bull. M. 1851. p. 632.
กก	bomby cina (Hadena) Ev. Bull. M. 1847. p. 78.
00	
**	t. 6. f. 1. 2.
41.70	bombyliformis (Macroglossa) 0. — Dup. —
	Wd. p. 83.
	H. Sph. 55. 117. fuciformis Esp. t. 14 F.
	Roes. — Sulz. — Don. — Fr. ä. B. 50.
	var. milesiformis Dahl Tr. p. 83.
	variegata Manip. ins Taur.
	(-) H. 56 F Fr. v. fuciformis.
	borea (Polia) Pogge Gn. n. 291.? - Bd.
	HS. 566, 567. pp. 267, 55.
	(borealis) Boh. v. furcula.
	(—) Curt. cf. rurea.
	(—) Curt. cf. rurea. (—) Kef. v. conflua.
	(—) Brkh. v. lobulina,
	boryphora (Cucullia) F. d. W Ev. Bull. M.
	1840. pl. 3. f. 3. — Gn. n. 874.
	HS. 508. p. 315.
	lignata Kind.
	rimula Fr. n. B. 352.
4:	braconiformis (Sesia) Friv. p. 63 & 68.
	HS. Ses. 35.
	triannuliformis Fr. n. B. t. 404.
	sec. Led. ad philanthif.

* bractea (Plusia) F. - WV. - Esp. t. 110. -Fr. n. B. 47. — Dup. — Gn. n. 1155. H. 279. securis Vill. (bradyporina) Tr. - Stph. - H. 570. 571. v. leporina, ** brassicae (Polia) L. - WV. - Roes. - Gn. n. 314. II. 88. albicolon Stnh. albidilinea Haw. (brecciaeformis) Esp. t. 198. v. echii (bremeri) Kolen. v. balcanica. (brigensis) HS, 459. — And. v. ligula. * brizae (Zygaena) 0. - Esp. t. 43. - Boisd. - Dup. II. Zyg. 85, HS. 50, var. H. G. var. lathyri Boisd. ? var. dystrepta Fisch d. Waldh. (bromi) Ander. v. recussa. brosiformis (Paranthrena) II. - 0. И. 116. ** brunnea (Graphophora) F. — WV. — Roes. — Dup. - Wd. - Fr. ä. B. 58. n. B. 531. -Gn. n. 550. H. 121. fragariae Bkh. - Vw. lucifera Esp. t. 142. G. (brunnea) Hufn. v nictitans. (brunneago) Esp. t. 196. v. luteago. ** bucephala (Phalera) L. etc. p. 128. H. Bomb. 194. 195. * bucephaloides (Phalera) 0. etc. p. 128. H. Bomb. 267, 268. † budensis (Agrotis) Natly. - Fr. n. B. 232. (bufo) F. v. testudo. (buglossi) Esch. - Dup. v. meliloti. † bugnioni (Polia) Boisd. - And. - Gn. n. 302. buxi (Orrhodia) Boisd. - Gn. n. 631. HS. 92. 93.

caduca (Polia) Friv. — Gn. n. 706. p. 266.
H. 484.
** caecigena (Saturnia) Fr. n. B. 2. 3. — Dup.
— Kupido. p. 96.
H. Bomb. 295. 299. 302—305.
*** caecimacula (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 727.
H. 137. p. 200.
millegrana Esp. t. 150. 1. — 187. 1—7.
respersa Brahm.
(caelebs) HB. I. 4. HI. 9. v. puella.
(caenosa)

(caenosa) v. coenosa.
** caeru leo cep h a la (Diloba) L. — Esp. t. 58.
— Roes.
H. Bomb. 196.

caerulescens (Polia) Boisd. — Fr. n. B. 411. — Dup. pl. 58. — Gn. n. 723. p. 260. IIS. 38. 39. 402.

daubei Dup. - pl. 30.

* caesia (Dianthoecia) WV. — Bkh. — Tr. — Dup. pl. 98. f. 6. & sppl. pl. 25. — Gn. n. 691. H. GO. — p. 248.

dichroma Esp. t. 155. Net. 76.
* caestrum (Cossus) H. — Dup. — HS.
H. Bomb. 199. HS. Coss. 1. 2.
var. teredo Boisd.

(caffra) Esp. 17. 4. v. oribasus.
** caira (Arctia) L. etc.
II. Bəmb. 130. 131. 262. 304. HS. 115. p. 147.

.

	cailino (Euclidia) Lef. Ann. Soc. Obs. V. pl. 5.	pusilla View.
	- Ramb Dup. pl. 43. 4.	(-) Lang. v. spinula.
	H. 834, 835 HS. 245, species duae? p. 421.	canescens (Polia) Bd. Ann. Soc. Linn. 1827.
	(c album) Vill. v. sylvinus,	f. 3. — Dup. pl. 99. 3. — Tr. — Gn. n. 716.
	(c album) Vill. v. sylvinus. (calcatrippae) View. v. suponariae.	Fr. n. B. 516. p. 260.
00	calendulae (Cucullia) Dhl. in litt Gn. n.	HS. 466.
	877. ррр.	H. 787, 788, var. pumicosa Dup. pl. 26.
	chamomillae var. Tr.	senilis Dhl. in litt.
	(caliginata) Tr. v. velox.	HS. 488-490. var. asphodeli Ramb. Ann. Soc.
**	caliginosa (Ophiusa) H Stph Tr	Ent. 1832. pl. 9. f. 4. — Dup. pl. 24. 5.
	Dup. — Wd. — Gn. n. 384. p. 412.	(canescens) Esp. t. 162. v. nitida.
	H. 474. HS. 435.	(canescens) Esp. t. 162. v. nitida. (caninae) Ramb. v. blattariae.
	infida Ochs.	caniola (Lithosia) H. — U. — Boisd. — Dup.
	lutescens Haw Stph.	H. Bomb. 220. p. 160.
	stagnicola Dup. pl. 107.	H. 284. 285. var. albeola
	(caliginosa) Esp. t. 64. v. segetum.	vitellina Boisd. pl. 57.
	(callinympha) Saporta — Boisd. — Dup. v. diversa.	var. lacteola Bd.
	(calligrapha) Bk. — H. 530. v. algae.	* c annae (Nonagria) Engr. — Tr. — Dup. — Wd.
	c aloris (Acontia) H. — Tr. — Dup. — Wd.	HS. 354. 355. p. 243.
	H. 372. HS. 226.	H. 386. 387. arundinis
00	caffraria Cr. 147. F. — Gn. n. 998. caltheago (Cosmia) Boisd. gen. n. 1162.	algae Esp. t. 140. 1. 2. nervosa Lang.
00		00 canteneri (Phorocera) Dup. Revue Silb. pl. 3.
	(caltheago) Kind. v. ferrago. (caltaria) F. v. caltarialis.	— Sppl. pl. 25. f. 2. cf. insueta.
冰水	calvarialis (Helia) WV Dup Fr. ä. B.	H. 824. Copie von Silb.
	12. — Gn. n. 99. Pyr. p. 430.	cappa (Polia) H. — Dup. — Gn. n. 711.
	H. Pyr. 23.	н. 447.
	calvaria Noct. F WV Brkh.	(capreae) H. 19. v. scoriacea.
	prothyralis Vill.	** capsincola (Dianthoecia) Esp. t. 173. 5
冰米	calvella (Psyche) 0 Dup Germ.	Scrib. — Wd. — Dup. — Fr. ä. B. 87. —
	H. Tin. 3. hirsutella p. 20.	Gn. n. 689. p. 248.
	fusca Wd. — Stph. (calvescens) Boisd. v. flavicincta.	н. 57. — нв. 1. 4. III. p.
	(calvescens) Boisd. v. flavicincta.	bicruris Goetze. Berl. Mag.
年完	camelina (Lophopteryx) L Roes Esp. t. 70.	cucubali var. F.
	H. Bomb. 19. p. 126.	? impressa Esp. 152. 3.
	H. 277. 278. giraffina	capsophila (Dianthoecia) Aud. — Dup. pl. 58.
	camelinus Schrk.	— Gn. n. 688. p. 248.
	capucina L. — Fr. ä. B. 32.	HS. 462.
**	capucinus Schrk.	(capreae) H. 19. v. scoriacea.
	campanulae (Cucullia) Fr. n. B. 35. — Gn. n. 883.	(-) F. cf. retusa. * captiuncula (Apamea) Tr Gn. n. 343
	883. p. pp. 316. HS. 188.	
	cana (Polia) Ev. Bull. Mosc. 1811. pl. 6. 7. —	Dup. pl. 117. p. 283. HS. 173, 174.
	Fr. n. B. 448. 479. — Gn. n. 797.	(capucina) L. — Fr. ä. B. 32. v. camelina.
	HS 89 n 958	(—) II. 21. v. carmelita.
	(canaria) Esp. t. 156. v. pistacina.	(—) II. 21. v. carmelita. (—) Esp. t. 81. v. thalietri. (capucinus) Schrk. v. camelina. (carbonea) II. 700. 701. v. fumosa.
	(cancellata) Fr. n. B. 303 Kdm Germar.	(canucinus) Schrk. v. camelina.
	v. grammiptera.	(carbonea) H. 700, 701. v. fumosa.
非字	candelis equa (Agrotis) WV Dup. 77. 2	† carbonis (Bryophila) Fr. n. B. 544. cf. raptricula.
	Gn. n. 533. p. 332.	* cardui (Anthoecia) Esp. t. 191. 2. 3 Dup.
	н. 397.	Fr. n. B. 110. — Gn. n. 948. p. 363.
	(-) H. 493. sec. Gn. ad latens.	н. 313. — нв. н. 4. l. b.
	(—) Ern. v. conformis.	caricis (Leucania) Tr ? Fr. n. B. 406. 3
	(-) Ern. v. conformis. (-) Esp. t. 114. v. aceris. (candida) Cyr. — Dun. — H. 119 337 v. cribrum	? HS. 324. 325. p. 231.
	(Days Days III 1201 Oot: V. Ortorkins	(caricis) IIS. sec. Gn. v. scirpi. (carionympha) Pod. v. hymenaea.
	(-) HS. 75-78. v. coscinia. (candidana) F. Pyr. v. minuta.	(carionympha) Pod. v. hymenaea.
ale	(candidana) F. Pyr. v. minuta.	** carmelita (Lophopteryx) Esp. t. 91 Fr. n.
-11	candidula (Erastria) WV Dup Gn. n.	B. 206. p. 126.
	1007. p. 403.	H. Bomb. 21. capucina
	H. 295.	(carna) H. 214. — WV. v. carnus.

carnes (Outhoris) Thunh Dun W. a
carnea (Orthosia) Thunb. — Dup. — Tr. — Gn. n. 570.
HS. 401.
H. 425. ampla H.
H. 377. tecta H.
(carneolica) F Esp. 44. 9 Fuessl Fr.
n. B. 8. 350. v. oribasus.
00 carnica (Orthosia) Hering. Ent. Z Gn. n.
572. t. 4. f. 10.
* carnus (Epialus) F. — Esp. t. 82. — Dup. — Fr. n. B. 183. — Wd. — Stph. p. 8.
Fr. n. B. 183. — Wd. — Stph. p. 8.
H. Bomb. 214. HS. 5.
H. 213. jodutta
uredo & socordis Fr. n. B. 560.
** carpini (Saturnia) WV. — Dup. — Roes. — Tr.
— Schenk. — Schenk. — Roes. — II.
H. Bomb. 53, 54, 275, 276.
pavonia min. Lin. etc.
pavoniella Scop.
(carpini) Schr. v. nitidella.
** carpophaga (Dianthoecia) Bkh 0 Dup.
pi. 92. — Gn. n. 687. p. 249.
H. 89. perplexa — Tr. — Fr. B. t. 86.
carthami (Trothisa) Friv. p. 438.
HS. 558.
** cassinia (Asteroscopus) F Dup, - Nairf
Roes. — Wd. — Don. p. 192.
H. 5. 6. Bomb.
sphinx Esp. t. 49.
(—) Esp. t. 49. v. ulmi.
* casta (Arctia) F Esp. t. 33. 92 Fr. n.
B. 141. H. Bomb. 137. 219.
(castanea) HB. — Esp. t. 94. — Fr. n. B. 236.
v. arundinis.
(-) Esp. v. cerasina,
** castrensis (Gastropacha) L Rocs Fr.
n. B. 50. p. 105.
H. Bomb. 177. 178.
ab. taraxacoides Bellier. Ann. Soc. Ser. II. 9. pl. 4
franconica F.
(cataleuca) Bd Dup Fr HS. v. lucernea.
* cataphanes (Amphipyra) Tr Dup Gn.
n. 1291. p. 325.
н. 559. — нs. 514. 515. 576. 577.
* catax (Gastronacha) L2 - 0 - Roes - Fen
* catax (Gastropacha) L? — 0. — Roes. — Esp. t. 16. — F. — Dup. — Brkh. p. 108.
Н. Воть, 168.
rimicola WV. — H. Text.
(4 11) ****
(catenata) Esp. t. 123. v. rufina.
00 caucasica (Sesia) Kolen. ppp.
caucasica (Arctia) Men. — IIS. p. 147.
HS. Bomb. 42-44. sec. Led. ad plantaginis.
cavernosa (Orthosia) Ev. Bull. 1842. p. 547.
t. 5. f. 3. — Fr. n. B. 507. — Gn. n. 578.
HS. 46. 47. ornata Friv. p. 205.

```
(c - aureum) Esp. t. 110. - Ern. - Knoch. v. concha.
    (caylino)
    (cecropia) H. 282. 283.
                                               Exot.
  * celerio (Sphinx) L. etc.
     H. Sph. 146. 167. 168. - phoenix Ern. - in-
         quilinus Harris.
    (celerio) H. Sph. 59.
                                                Exot.
    celeus (Zygaena) Kad. HS.
                                               p. 38.
     HS. Zyg. 48. 49.
** celsia (Plusia) L. — Gn. n. 748.
                                              p. 399.
     H. 72. 73. — НВ. П. 1. I. b.
    celsiae (Cucullia) Friv. — Gn. n. 856.
     HS. 182.
                                              p. 311.
    centaureae (Zygaena) Fisch d. Waldh. - HS.
     HS. Zyg. 57. 58.
         cynarae Fr. n. B. 350.
   (—) Zell.
                                      v. globulariae.
 * centonalis (Roeselia) H. — HS. — Dup.
H. Pyr. 15. HS. Bomb. 141. 142. p. 164.
         centonana Dup.
    centrago (Atethmia) Curt.
      HS. 580.
                         sec. Gn. ad xerampelinam.
    (centrolinea) Bkh.
                                v. nubeculosa.
** cephiform is (Sesia) 0.
                                        p. 64 & 71.
     HS. Ses. 32.
** cerago (Xanthia) WV. — F. — Bkh. — Tr. —
         Dup. — Gn. n. 648.
                                            p. 217.
      H. 190. 444. 445.
         fulvago L.? - F.? - Scrib. - Haw.
         var. flavescens Esp. t. 122. f. 2. - Bkh.
         gilvago F. - Scrib. t. 10. f. 1. - Haw.
         icteratia Goez.
 * ceramanthae (Cucullia) Fr. n. B. 432.
     HS. 185, 186.
         prenanthis Bd. gn. 1249. - Gn. n. 855. p. 311.
         blattariae Dup. pl. 401.
   (cerasi) Roes.
                                        v. instabilis.
   (-) F.
 * cerasina (Graphophora) Esp. - Fehr. - Kind.
        — Fr. n. B. 312. — Gn. n. 565. p. 360.
     HS. 131-133.
        castanea Esp. Text.
   (cerbera) Sphinx II. 110.
                                              Exot.
 * cereola (Lithosia) II.
     H. Bomb. 99.
        stoeberi Mann. in litt.
 O ceria eformis (Sesia) Led.
   cerinthe (Gen. dub.) HS.
                                          p. pp. 420.
     HS. 222.
   (-) HS. 446. - Franck. - Tr. - Gn. n. 1002.
   (cerris) Bd. - HS. 153.
                                         v. roboris.
00 cervago (Gortyna) Ev. Bull. M. 1844. p. 594.
t. 15. f. 1. — Fn. p. 612.
   cervina (Neuria) Germ. fn. 22. 19.
    HS. 451. marmorata Zett.
   (—) HV.
                                     v. leucographa.
   (—) IIS. 163. 164. — Ev. Bull. 1842. p. 546. — Fr. n. B. 507. — Gn. n. 312. v. leineri.
** cespitis (Polia) WV. - Wd. - Kleem. t. 21.
```

f. 1-10 Dup Fr. n. B. 111 Gn.	verna Esp. 117. A. f. 5. 6.
n. 285. p. 269.	? farkasii Tr. — HS. 390.
H. 428.	chenopodiphaga (Polia) Ramb. Ann. Soc. 1832.
autumnalis Curt.	pl. 9. f. 7. — Fr. n. B. 209. 1. — Dup. —
confinis Stph.	Gn. n. 295. p. 264.
hordei Schrk.	Н. 831, 832.
(chaenorrhini) Dup. v. penicillata.	** chi (Polia) L. — Esp. t. 114. — Roes. — Gn.
(chalcedonia) H. 404. Exot.	n. 714. p. 267.
(chalciformis) H. 93 Esp. 47. v. prosopiformis.	H. 49.
(chalciptera) Bkh. v. geometrica.	? olivacea Stph.
(chalcites) Esp. t. 141 Ern. v. chalsytis.	(chimaera) II. 314. 315. 405. v. Tineinas.
chaldaica (Orthosia) Boisd Dup Fr. n.	chioleuca (Polia) HS. — Gn. n. 732.
B. 304. 1. — Gn. n. 534. p. 199.	HS. 76-78. p. 255.
нз. 110.	() Fr n geruginea
* chalsytis (Plusia) Esp. — Bkh. — Fr. n. B. 47.	(chlamidulana) Dup. v. chlamydulalis.
— Dup. — Gn. n. 1167. p. 397.	chlamydulalis (Roeselia) Tr Dup.
H. 276.	H. Pyrali. 160, 181, p. 165.
bengalensis Ross.	chlamydulana Dup.
bimaculata Wd.	(chloë) Ern. v. algae.
chalcites Esp. t. 141. 3. — Ern.	(chloris) Bkh. v. algae.
	* chloros (Ino) II. p. pp. 26.
quaestionis F. (-) H. Bir. v. illustris.	Н. Zyg. 128. 129.
	globulariae Esp. t. 43.
chamaesyces (Clidia) Beck Gn. n. 41.	(chrysanthemi) H. 17. — Esp. 37. 1. v. filipendulae.
HS. 586. — H. 259. Bomb. sericina pp. 178.	
geographica Chen d' Eur. — Bd. ic.	(-) II. 686. 687. — Dup. — Fr. n. B. 370. v. chamomillae.
** chamomillae (Cucullia) WV. — Esp. t. 193.	* chrysidiformis (Sesia) Esp. t. 30 Wd.
— Dup. — Boisd. — Gn. n. 876.	
Н. 261. р. 315.	— Vill. — Dup. — Tr. — Lasp.
H. 686. 687. chrysanthemi Dup. — Fr. n. B. 370.	H. Ses. 53. — HS. 47. p. 65 & 77.
var. ? leucanthemi Ramb.	crabroniformis F.
fissina Haw. — Wd. — Stph.	haemorrhoidalis Cyr.
lucifuga Dup, pl. 127. 1.	** chrysitis (Plusia) L. — WV. etc. — Gn. n. 1152.
(-) Ern. v. perspicillaris.	Н. 272. 662. 663. р. 399.
** chaonia (Drymonia) WV Roes Fr. n.	(—) Ntf. 10. v. jota.
B. 308. p. 122.	(chrysocephala) Nick. — Fr. n. B. 458. — HS. 76.
H. Bomb. 10, 11.	v. staticis.
bistrigata Scrib.	(—) II. 251. v. coscinia.
? confusa Ilin.	(chrysoceras) Beck. Linn. Trans. v. ridens.
roboris Esp. t. 46. — Wd. — Don.	(chrysoglossa) L. Trans. v. retusa.
? ruficornis Hufn. — Led.	(chrysogona) Bkh. v. dysodea.
(-) Curt. v. dodonaea.	(chrysographa) WV H. 221. v. nictitans.
(chaonius) Schrk. v. tremula.	(chrysomelas) Bkh. v. aemula.
(characterea) Bkli. v. sigma.	(chryson) Esp. t. 141. v. orichalcea.
(—) II. 133. 638. v. hepatica.	(-) Bkh. v. deaurata.
(—) Esp. Text. v. sigma.	** chrysorrhoea (Porthesia) L Roes.
chardinyi (Triphaena) Boisd. ic. pl. 84	H. Bomb. 67, 248, 249 p. 136.
Dup. pl. 20. p. 328.	auriflua Esp. t. 39. 6.
HS. 149. 150.	(—) Esp. t. 39. 1. 2. v. auriflua.
hetaera Ev. — Fr. n. B. 279.	(-) Don. v. cynipiformis.
(—) Dup. v. pavida.	** cicatricalis (Roeselia) Tr HS. p. 164.
(—) HS. 474. v. luperinoides.	HS. Bomb. 134: 135. 136.
(chardynii) Dup. — Boisd. v. maculosa	cicatricana Dup.
* charon (Zygaena) H. p. 40.	monachalis Wd. — Curt.
	(cicatricana) Dup. v. cicatricalis.
H. Zyg. 21. HS. 69. 70.	(ciliaris) 0 H. 216. v. genus Typhonia.
	(cincta) F. — Bkh. — Esp. — Dup. v. i cinctum.
(chavanni) Tr. Bd. in litt. v. palustris.	
** chenopodii (Polia) Albin. — F. — Esp. t. 181.	(—) Schn. Mg. v., cordigera. cin er a ce a (Cucullia) Fr. n. B. 352. — Gn. n. 869.
Roes. — Gn. n. 807. p. 254.	HS. 196.
Н. 86.	(cinerago) F. v. nictitans.
saucia Esp. 152. 5.	(cincingo) I.

(cinerascens) HS. Bomb.	v. murina.
** cinerea (Agrotis) WV. —	Dirb Dun Wid
— Gn. n. 457.	
	р. 336.
Н. 155. 156.	
H. 157. obscura	
denticulatus Haw.	
? fusca Boisd. — Fr. n	B. 393.
(cinerina) Esp.	v. muscerda.
00 cinerosa (Xvlina) Cn n	838.
(cingularis) H. 352. 512. * cinnamomea (Amphipyra)	n stolida
* cinnamomea (Amphinera)	Phh Te Dun
Gn. n. 1275.	bkii. — 11. — bup.
	р. 325.
II. 37. perfusa H.	0
conica Esp. t. 171. 4-	6.
pigra Vill.	
Kleemann t. 18. f. 1-	·G.
(circellaris) Bkh.	n ferruginea
* circumflexa (Plusia) W	V. — Esp. t. 111. —
Tr Dup Fr. n.	B. 118 Cvr
Tr. — Dup. — Fr. n. Wd. — Don.	р. 396,
H. 285. — HB. I. 3. IV. v.	p. 550.
m. 205. — Hb. 1. 5. 1v. v.	
(—) L. — Gn. n. 1173.	7.1
(—) L. — Gn. n. 1185.	v. graphica.
circum scripta (Plusia) Ti	
Dup. — Gn. n. 1166.	p. 397.
Н. 855.	
() Vill.	v. nubeculosa.
** citrago (Hydrooecia) L	WV Esp. t. 175.
5. 6. — Fr. n. B. 376.	- Gn. n. 645
Н. 188.	р. 221.
(citrina) Don.	v. ochroleuca.
civica (Arctia) Roise - Dr	in 140
Civica (Arctia) Boisd. — Du H. Bomb. 140. 141. — H. E	ip. II 1 I I II I
n. Bonis. 140. 141. — n. i	beitt. II. I. I. C. II. [.
aulicae var. Esp. t. 80.	400 P. m.
curialis 0. — Fr. n. B.	— 482. — Esp. Text.
maculania Lang.	
(clandestina) Boisd.	v. pernix.
(clavifera) Vill.	v. valligera.
(clavigerus) Haw.	v. corticea.
(clavis) Esp. t. 63.	v. valligera.
(clavipalpis) Scop.	cf. cubicularis.
	v. exclamations.
(clavus) Berl. Mag. (cloelia) Esp. 34. 1. — Ern.	v. phegea.
** clorana (Earias) L. — WV.	- Dun Poos
H. Tort. 160.	
11. 10rt. 160.	p. 448.
** c-nigrum (Graphophora) L	
— Clerk. — Gn. n. 545	p. 356.
Н. 111.	
gothicae var. Esp. t. 76.	. 1.
nun-atrum Bkh Esp	. Text. p. 385.
triangulum Natrf.	·
(c-nigrum) Deg.	v. gothica.
(—) Vill.	v. silene.
cocles (Gastropacha) Tr	
H. Bomb. 332—335.	p. 107.
H. 264. trifolii	
(coecigena)	v. caecigena.
(coecimacula)	v. caecimacula.
" Coenosa (Laetta) H Fr	. n. B. 116. — Dup.
 Wd. — Curt. 	p. 138.

```
H. Bomb. 218, 323-325,
** coenobita (Panthea) Esp. t. 37. — Roes. —
         Dup. — Fr. ä. B. — Gn. n. 41.
                                          p. 137.
      H. Bomb. 72. 73.
     H. Noct. 508.
        panthea F.
   (coeruleocephala)
                                v. caeruleocephala.
   (coerulescens)
                                  v. caerulescens.
   cognata (Ino) Ramb.
                                        Nachtr. 42.
    HS. Zyg. 94. 95.
   cognata (Anthoecia) Tr. - Fr. ä. B. 135. n. B.
     110. — Dup. pl. 38. 4. — Gn. n. 947.
H. 828. — HS. 550. 551.
   cohaesa (Charadrina) HS. - Gn. n. 396.
   HS. 95. 97. p. 209. (colchica) HS. 10. v. amasina (Stygia)
   collina (Graphophora) Boisd. - Gn. n. 552.
     HS. 142.
   (collinita) Esp. t. 152. 6.
   (collinita) Esp. t. 152. 6. v. instabilis. (colon) H. 119. — Fr. n. B. 140. 2. v. cribrum.
   (combusta) H. 366. - Stph. - Wood, 230. v, rurea.
   (comes) H. 521. - Fr. n. B. 268. v. orbona.
** comma (Leucania) L. - Kleem. - Dup. - Fr.
        n. B. 406. — Gn. n. 128. p. 233.
     H. 228. (falso 328.) turbida H. (mit falscher Un-
          terschrift 617.) 618.
        pallens Esp. t. 110, 2.
   (comma) H. 251. - WV.
                                     v. petrorhiza.
   (commelinae) Abbot.
                                            Exot.
   communimacula (Horatoscelis) F. - WY. -
       Esp. t. 93. — Dup.
     H. 349 — HB. I. 1. III. 0.
** complana (Lithosia) L. - H. Beitr. - Esp. t.
        92. — Dupon. — FR. — Fr. n. B. 380. — Wd.
     H. Beitr. I. 3. I.
                                           p. 158.
   (—) Esp. 92.
(—) Cl.
                                        v. heloeola.
                                       v. triplasia.
   (complanula) Boisd. - Dup. - Haw. v. plumbeola.
   (compluta) H.
  (compressa) F. - Esp. t. 83. - Don. v. spinula.
** compta (Dianthoecia) WV. - F. - Esp. t. 119.
        — Fr. n. B. 556. — Dup. — Gn. n. 701.
     H. 53. HS. 572.
                                        p. pp. 251.
        transversalis Vill.
  (-) Esp. t. 117.
                                    v. albimacula.
  (—) Haw.
                                    v. conspersa.
                        var. von abluta.
  (conabluta) Kind.
* concha (Plusia) F. - Fr. ä. B. 76. - Gn. n. 1145.
    Н. 287. 458.
                                           p. 398.
       c-aureum Esp. t. 110. - Ern. - Knoch.
  (concinna) Esp. t. 152. 2. v. porphyrea.
  (—) II. 51. — Dup.
                                    v. albimacula.
  concinnula (Trothisa) HS.
                                     p. ppp. 437.
    HS. 256.
  (-) HS. 252. - Fr. n. B. 360. 2.
                                        v. pusilla.
  concolor (Leucania) Gn. n. 158.
    ? HS. 337. extrema
  (—) Haw.
```

(concubina) H. 329. — Esp. t. 97. — Bkh. v. nupta. confinis (Cosmia) Friv. — Gn. n. 681.

HS. 450. p. 224.	(consobrina) Grm. v. lavandulae.
(confinis) Stph Wood. v. cespitis.	* consona (Plusia) F. — Dup. — Fr. n. B. 214. Gn. n. 1144.
* conflua (Graphophora) Tr. — Fr. ä. B. 98. —	
Dup. pl. 109. — Gn. n. 553. p. pp. 358.	н. 273. — нв. н. 1. н. к.
HS. 154.	(-) Ern. v. modesta.
HS. 455. ignicola	O consors (Cucullia) Ev. Bull. m. 1846. t. 2. f. 4.
(confluens) Ev. v. aliena.	** conspersa (Dianthoecia) WV. — Esp. t. 119. 5.
** conformis (Xylina) WV F Dup Fr.	— Dup. — Gn. n. 700. p. 251. H. 52.
n. B. 41. — Gn. n. 837. p. 305.	annulata F.
Н. 243.	compta Haw.
angulata Deg.	nana Natrf.
bifurca Esp. t. 125. 131. candelisegua Ern.	(conspersana) Mus. Schiff. v. revayana.
furcifera Nff.	** conspicillaris (Xylina) L WV Esp. t.
lateritia Vill.	154. 4. 6. — 136. — Gn. n. 239.
confusa (Heliothis) Boisd. — Fr. n. B. 303. —	Н. 236. 237. р. 303.
Ev. — Gn. n. 509. p. 368.	inusta Brahm.
HS. 44. 45.	leuconota) Don.
diffusa Gn. Gn. 509. corrig.	melaleuca View. — Dup.
(-) IIfn. cf. chaonia.	praeusta Brahm.
** confusalis (Roeselia) HS. p. 164.	(-) Linn. Coll. v. cubicularis.
cristulalis Dup. pl. 227. f. 6. 7.	(conspicua) II. 718. 719. v. agricola.
* congener (Polia) II Fr. n. B. 209 Dup.	(—) Bkh. v. marginata.
H. 618. (Unterschrift auf der Tafel 617.) 862. p. 267.	conspure at a (Dianthoecia) Fuchs Ev
iners Tr. — Dup. pl. 27. 2. a. — Germ. —	Fr. n. B. 430. — Gn. 696. als var. von xan- thocyanea. p. 251.
Fn. 16. 24.	thocyanea. p. 251. HS. 463, 470.
badiago Tr.	consueta (Orthosia) HS. pp. 197.
laevis Dup. pl. 76. ? H. 633. suspecta Gn. n. 601.	HS. 564.
(-) H. 618, wird von Gn. zu festiva gezogen.	(contacta) Esp. v. instabilis.
congrua (Leucania) Tr. — Fr. n. B. 176.	contaminei (Zygaena) Boisd. — Dup. — Fr. n.
HS. 357—360. p. 237.	Beitr. 506. p. pp. 33.
sec. Gn. 141. amnicola Ramb. — Dup.	HS. Zyg. 1.
HS. 334.	HS. 59, 60. dalmatina — ? Bd. ic.
/ II Cic	contaminei (Eogena) Kind. — Fr. n. B. 514.
(conica) Esp. t. 171. v. cinnamomea.	Gn. n. 569. 5. f. 8. ppp.
** conigera (Leucania) WV F Gn. n. 90.	HS. 635.
н. 222. нв. г. 4. iv. z. р. 239.	** contigua (Hadena) WV F Kleem. t. 42.
floccida Esp. t. 123.	Fr. n. B. 16. — Gn. n. 821. p. 279.
(conjuga) H. 335. v. conjuncta.	H. 85. 609. ariae Esp. t. 160. 8.
conjuncta (Catocala) Esp. t. 100. 99. — Brkh. — Duy. — Gn. n. 1441. p. 410.	spartii Bkh. — Brhm. — dives Haw.
— Dup. — Gn. n. 1441. p. 410. H. 335. conjuga H.	(—) Haw. v. infesta.
(-) Siph. v. promissa.	(contracta) Esp. t. 151. v. instabilis.
* connexa (Hadena) Bkh. — Dup. — Gn. n. 325.	(contribulis) Dup. v. peregrina.
H. 462. elota p. 282.	* contusa (Cosmia) HS. — Fr. n. B. 534. 550. —
pabulatricula Scrib. — Brhm.	Gn. n. 671. p. 223.
(-) H. 109. 548 Dup. v. cytherea.	HS. 517. 518.
(connexus) Haw. v. segetum.	** convergens (Hadena) F. — Fr. ä. B. 75. —
(connuba) H. 680. 681. v. orbona.	Gn. n. 794. p. 282.
* conopiformis (Sesia) Esp. t. 31.	H. 84.
HS. Ses. 40. p. 64 & 72.	spicula Esp. t. 166. 2.
H. 50. syrphiformis	Gn. n. 1461. Esp. t. 105. — Tr. — Dup. p. 408.
nomadaeformis Lasp. — Dup.	Gn. n. 1461. p. 408.
tripuliformis Ern.	H. 338. 445. 713. 714. pasythea.
(conscripta) HB. H. 2. IV. u. v. interrogationis. (consequa) H. 105. — Fr. n. B. 543. v. subsequa.	sec. Gn. H. 525. var. agamos God. — Dup.
(conserta) HV. v. albimacula.	Esp. t. 105. — Tr.
(consimilis) Stph. v. lutulenta.	** convolvuli (Sphinx) L. etc. p. 190.
(consobrina) Bkh. v. or.	H. Sph. 70.

cora (Heliothis) Ev. Bull. M. 1837. p. 47 Dup.	
Fr. n. B. 389. — Gn. n. 941. p. 365.	
HS. 246. 247.	
() C-)1	
(—) Schrk. v. lupulinus.	
* cordigera (Anarta) Thunb Esp. t. 189	
Dup. — Gn. n. 957. p. 371.	
Dup. — Gn. n. 957. p. 371.	
H. 99. 674. 675. albirena	
cincta Schnd. Mg.	
(coronillae) US 971	
(coronillae) HS. 271. v. viciae. (—) H. — WV. — Esp. v. ephialtes.	
(-) II WV Esp. v. ephialtes.	
(coronula) Haw. v. ligustri.	
# -	
p. 333.	
IIS. 141.	
corsica (Zygaena) Boisd. Dup. Ann. Soc. I. pl. 7.	
HS. Zyg. 5, 6.	
corsica (Orgyia) Boisd. p. 132.	
HS. Bomb. 96, 97.	
115. Dulin. 96. 97.	
corsica (Ocnogyna) Ramb. Ann. I. pl. 8. f. 6-10.	
Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 146.	
н. вотр. 347. 348. HS. 12. p. 141.	
corsica (Polia) Ramb. Ann. 1832. pl. 9. f. 3	
** Cartings (America WV)	
corricea (Agrans) Wy Dup Wa.	
H. 145. HS. 537. 538. p. 353.	
clavigera & subfusca (Bomb.) Haw.	
The say asca (Bollo.) Haw.	
exclamationis Esp. t. 64.	
venosa Wd.	
/	
11. II. D. 020. U. y patton.	
(corusca) Bkh. — Esp. t. 135. v. nyralina	
(corticea) Esp. t. 145. — Fr. n. B. 329. v. ypsilon. (corusca) Bkh. — Esp. t. 135. v. pyralina.	
** coryli (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79.	
II. 17. 18. Esp. t. 50. 79.	
II. 17. 18. Esp. t. 50. 79.	
** cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18.	
** cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18.	
** cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. ** cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720.	
** cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. ** cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720.	
** cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. ** cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd.	
** cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18.	
" cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. " cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3.	
" cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. " cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3.	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscin ia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr.	
"It 17. 18. — Tr. — Esp. t. 50. 79. "It 17. 18. — P. 175. "Cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. — P. 335. "It 804. 805. 720. "It 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. "Coscin ia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. p. 150.	
*** cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18.	
*** cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18.	
#** cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. ** cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala	
"Il. 17. 18. p. 175. "Il. 17. 18. p. 175. "Il. 17. 18. p. 175. "Il. 20. (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. "Il. 804. 805. 720. "Il. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. "Coscin ia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) H. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern.	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) O. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75-78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern.	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) O. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75-78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern.	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772.	
"II. 7. 18. p. 175. — Esp. t. 50. 79. II. 71. 18. p. 175. Gin. n. 450. p. 135. II. 804. 805. 720. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fülschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Liwy marcing	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) O. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75-78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costa estrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costata (Sphinz) Nord. Bull. Mosc. 1851.	
## cory li (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. # cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) O. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75-78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costa estrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costata (Sphinz) Nord. Bull. Mosc. 1851.	
"Il. 17. 18. p. 175. "Il. 17. 18. p. 175. "Il. 17. 18. p. 175. "Il. 05. (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gin. in. 450. p. 335. "Il. 804. 805. 720. "Il. 420. 536. tephra Bd. "I livia Fr. in. B. 95. "edenticulosa Esp. 183. 3. "coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. in. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala "cossus" Il. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. "ligniperda. "costaestri galis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. "costalis) Zell. — Löw. ". morosina. "o costata (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4.	
"Il. 17. 18. p. 175. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. Gin. in. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. in. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscin ia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. in. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costa estri g alis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costa ta (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis.	
"Il. 17. 18. p. 175. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. Gin. in. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. in. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscin ia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. in. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costa estri g alis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costa ta (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis.	
## cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. — P. 175. ## cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gin. n. 450. — p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. — v. morosina. 0 costata (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis. (—) H. 51. — Wd.	
## cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. — P. 175. ## cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gin. n. 450. — p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. — v. morosina. 0 costata (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis. (—) H. 51. — Wd.	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
## cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. ## cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fülschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costata (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis. (—) H. 51. — Wd. v. apiformis. (—) H. 51. — Wd. v. bembeciformis. craccae (Ophiusa) WV. — F. — Dup. — Fr. n. Dup. 117. — Gn. n. 1293. H. 320. 669. 670. HS. 270. HB. I. 3. IV. w. viciae Fr. n. B. 106.	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
## cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. ## cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gn. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. p. 150. HS. Bomb. 75—78. candida fülschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costaestrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costata (Sphinx) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis. (—) H. 51. — Wd. v. apiformis. (—) H. 51. — Wd. v. bembeciformis. craccae (Ophiusa) WV. — F. — Dup. — Fr. n. Dup. 117. — Gn. n. 1293. H. 320. 669. 670. HS. 270. HB. I. 3. IV. w. viciae Fr. n. B. 106.	
## cory ti (Demas) L. — Tr. — Esp. t. 50. 79. II. 17. 18. p. 175. ## cos (Agrotis) H. — Boisd. ic. 79. 2. — Dup. — Gin. n. 450. p. 335. II. 804. 805. 720. II. 420. 536. tephra Bd. ? livia Fr. n. B. 95. ? denticulosa Esp. 183. 3. coscinia (Emydia) 0. — Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 140. — HS. HS. Bomb. 75—78. candida fälschlich. H. 251. chrysocephala (cossus) II. 198. — Esp. t. 61. — Frisch. — Ern. v. ligniperda. costa estrigalis (Cledeobia) Stph. — Wood. 772. (costalis) Zell. — Löw. v. morosina. 0 costata (Sphinz) Nord. Bull. Mosc. 1851. t. 11. f. 3. 4. (crabroniformis) Lasp. — HS. 48. v. rhingiaeformis. (—) Bon. — Wd. v. bembeciformis. (—) Don. — Wd. v. bembeciformis. Eraccae (Ophiusa) WV. — F. — Dup. — Fr. n. Dup. 117. — Gn. n. 1293. H. 320. 669. 670. HS. 270. HB. f. 3. IV. w. viciae Fr. n. B. 106. nigricollis Vill. pl. 5. f. 12. (—) Ern. v. viciae.	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	

```
** crassa (Agrotis) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 414.
     Н. 560. 152.
     H. 151. tritici WV.
         segetum Esp. t. 60. 5.
   (-) Stph. - Westw.
** crassalis (Hypena) F. - Fr. n. B. 42. - Curt.
        t. 288. — Gn. n. 30. Pyr. — Wood. 762.
     H. Pyr. 12. 172. achatalis
     H. Pyr. 163, terriculalis
   (crassalis) II. Pyr. 8.
                                         v. obesalis.
   (crassatus) Haw.
                                         cf. obesalis.
   (crassicornis) Stph.
                                           v. lutosa.
   (crassiuscula) Haw. - Wd.
                                              Exot.
** crataegi (Gastropacha) L. etc.
                                             p. 105.
     H. Bomb. 162. - Fr. n. B. 500.
     H. Bomb. 288. 289. ariae Fr. n. B. 488.
        avellana Bkh.
        mali F.
        arbusculae Fr. n. B.
 * crenata (Glyphidia) Esp. t. 47. — Ern. — Bkh.
        Brahm.
     HS. Bomb. 124.
     H. 12. crenosa
   (—) H. 12.
                                         v. crenata.
   (cretacea) Ev. Bull. 1847.
                                          v. laudeti.
   cretica (Sphinx) Boisd. - Dup.
                                              p. 85.
    HS. Sph. 6.
   (-) Fr. t. 404.
                                          v. alecto.
   cretula (Helia) Fr. n. B. 360. 3. 4. — Gn. n. 1056.
     HS. 278. glarea Gn. Ind. — Bd. — Dup. pl. 47.
        HS. 279. phlomidis Bd.
   (cribellum) Esp. t. 87.
 * cribralis (Herminia) Dup. pl. 230. 1. - Wd.
        763. — Tr. — Curt. — Gn. n. 76. Pyral.
     H. Pyr. 2.
** cribrum (Emydia) L. - Fr. n. B. 9. 4.
     H. 120. 121.
         var. bifasciata Ramb. Ann. Soc. I. pl. 8. f. 11 .- Dup.
         var. punctigera Fr. n. B. 140. 1.
         var. candida Cyrill. - 0. - Dup.
         colon H. 119. — Fr. n. B. 9. 3. — 140. 2.
         var. ? albeola
     Н. 337.
 * crinalis (Herminia) H. - Dup. pl. 211. 7. -
     Tr. — Gn. n. 73. Pyr.
H. Pyr. 18. barbalis WV. — Mus. Schiff.
** cristulalis (Roeselia) Tr.
                                             p. 165.
     H. Pyral. 17, HS. Pyral. 138, 139.
cristulana Dup.
        strigulalis Haw. - Stph. - Wood. 838.
   (--) Dup.
                                       v. confusalis.
   (cristulana) Dup.
                                       v. cristulalis.
 * croatica (Macroglossa) Esp. t. 45. - 0. -
        Fr. n. B. 188.
                                              p. 84.
     H. Sph. 89. 136. sesia
   (crocea) Vill.
                                          v. cerago.
** croceago (Jodia) WV. - F. - Gn. n. 644.
     H. 189.
        aurantiago Don.
        fulvago Esp. t. 176. 3. 4. - HB. I. 1. I. f.
```

(cruciata) Knoch. v. asellus,	(cuprea) Esp. t. 110. 4. v. illustris.
(cruciata) Knoch. v. asellus. ** cruda (Orthosia) WV. — Fr. n. B. 341. — Tr.	(-) Esp. t. 110. 3, v. modesta.
Gn. n. 596. p. 201.	curialis (Arctia) Esp. Text 0.
H. 173. ambigua	H. Bomb. 140. 141. civica Bd Dup H. Beytr.
nanus Haw.	* cursoria (Agrotis) Ntf Bkh View
pulverulenta Esp. t. 76. — Brkh.	Fr. n. B. 99. — Wd. p. 342.
pusilla Wd. — Hw. — Stph.	Н. 540. НS. 520. 531.
(-) H. 172. v. dolosa.	mixta F. — Dup. 72. 4.
(cruenta) Pall v. onobrychis.	venosa Stph.
(crux) Rossi. v. sylvinus.	concolor Haw.
** cubicularis (Charadrina) WV Wd Dup.	(curtisii) Newm. Zool. v. orbona.
Gn. n. 406. p. 209.	** curtula (Pygaera) L. etc. p. 129.
Н. 417.	H. Bomb. 89.
HS. var. 425.	anachoreta Esp. t. 51. 86.
blanda Haw.	(-) Esp. t. 51. v. anachoreta.
conspicillaris L. coll.	* curvatula (Platypteryx) Bkh. p. 112.
grisea Berl. Mag.	H. Bomb. 42. 43. harpagula
leucoptera Thb.	falcataria Berl. Mag.
quadripunctata F.	falculae var. Ern.
segetum Esp. t. 150. 4. 5.	(curvula) Haw. v. lacertula.
superstes Stph.	* cuspis (Acronycta) H. — Fr. n. B. 57. — Gn. n. 48.
? clavipalpis Scop.	н. 504. р. 181.
** cucubali (Dianthoecia) WV Esp. t. 173	(—) Stph. v. schi.
Fr. ä. B. 88. — Gn. n. 690. p. 248.	cyclopea (Cleophana) Grasl. Ann. Soc. V. pl. 17.
Н. 56.	f. 7 Dup. Ramb. faune d'Andal. Th. II. pl.
rivularis F.	18. fig. 5. — Gn. n. 900. p. 297.
triangularis Thunb.	* cymbalariae (Anarta) H. — Tr. — Dup. —
(cuculla) Esp. t. 71 Wd Don. v. cucullina.	Gn. n. 899. p. 373.
(cucullata) Brkh. v. palliolalis.	н. 432.
(cucullatella) L Esp. t. 77. v. palliolalis.	* cynurae (Zygaena) Esp. t. 37 Boisd Fr.
* cucullina (Lophopteryx) WV Dup.	n. Beitr. t. 14. p. 35.
Н. Воть. 20. р. 126.	H. Sph. 80.
cuculla Esp. t. 71 Wd Don Brkh.	millefolii Esp. t. 43.
** culiciformis (Sesia) L Deg Lasp. 9. 10.	veronicae Brkh.
 Fuessl. — Esp. t. 15. — Fr. n. B. t. 362. 	(-) Fr. n. B. 350. v. centaureae.
H. Sph. 151. 152. p. 66 & 80.	(-) God. v. sarpedon.
stomoxyformis Wd.	** cynipiformis (Sesia) Esp. t. 31 Dup
(—) H. 45. 91. — Esp. 31. 5. 6. var. — Wd. —	Wd. — Don. p. 65 & 76.
Clerk. v. myopaeformis.	H. Sph. 95.
(—) Scop. — Ern. v. stomoxyf.	H. 43. oestriformis Esp. t. 23.
(—) F. v. typhiaeformis.	chrysorrhoea Don.
** culta (Chariptera) F Esp. t. 120 Fr. n.	vespiformis WV. — Lasp.
B. 93. — Gn. n. 744. p. 294.	asiliformis Hfn. — Led.
н. 34. нв. 1. 2. нг. 1.	(o) purious in spin
tridactylion Bkh.	(-) H. 529. 615. Noct. v. euphorbiae.
viridana Goetze.	00 cyperi (Leucania) Boisd. gen. 1064.
(cultraria) F. v. unguicula,	(cypriaca) H. 224. v. micacea.
(—) Leach. — Stph. v. lacertula. (cuneigera) Stph. — Wd. v. aquilina.	* cytherea (Polia) F. — Haw. — Bd. — Gn. n. 278.
	H. 109. 548. connexa p. 257.
	matura Natrf. IX. p. 140.
— ä. B. 75. 4. — Gn. 198. p. 350.	texta Esp. t. 108. — Fr. n. B. 257. — Bkh. — Tr. (cxtisi) Fr. n. B. 164.
Н. 62.	(6) 111 111 111 111 111 111
haematitidea Esp. t. 182. 4.	() H. 26 Dup. v. filipendulae.
Т	

D.

dactylidis (Leucania) Bd. — Dp. pl. 69. — Gn. n. 99. HS. 318.

00 dactylophora (Bryophila) Fisch. — Ev. Bull.
M. 1840.
(dactylorum) Fisch. Bull. M. 1840. v. lurida.

p. 123.

	dahlii (Sphinx) Boisd. — Dup. — Fr. n. B. t. 69.
	H. Sph. 161—164. p. 87.
sie	H. Sph. 161—164. p. 87.
-71	dahlii (Graphophora) H. — Tr. — Gn. n. 554.
	Н. 465. 466.
	erythrocephala Haw Stph.
	(-) God. 62. 1. 2. cf. festiva.
	dahurica (Zygaena) Dup Fr. n. B. 506.
	US Tun CO
	HS. Zyg. 68. sec. Led. ad cynarae.
U	dahurica (Arctia) Boisd. p. 145.
	HS. Bomb. 91.
+	dalmatina (Zygaena) Boisd. cf. contaminei.
	(-) HS. 59. 60. v. contaminei.
	dalmatina (Trothica) Ied v AAO
	IIS. 250. elychrysi Ramb. — Gn. cf. viridula, dardouini (Helia) Boisd. — Dup. — Gn. n. 1019.
	dandouini (Heli-) Point Dun Con 1010
	HS. 258. p. 430.
00	dasychina (Gen. dub.) II.
	H. 634.
	daubei (Plusia) Boisd Dun, pl. 42, 1, - Fr.
	daubei (Plusia) Boisd. — Dup. pl. 42. 1. — Fr. n. B. 256. — Gn. n. 1184. p. 393.
	HS. 206.
	(-) Fr. n. B. 256. v. graphica.
	() Dup. v. buxi.
*	deaurata (Plusia) Esp. t. 110 Fr. n. B. 196.
	— Gn. n. 1147. p. 398.
	HS. 207.
	H. 288. aurea
	chryson Bkh.
	(decempunctum) Vill. cf. hebraica.
	(deceptoria) Goetz Scop. v. atratula.
	(deceptricula) II. 30. — Fr. n. B. 179. — Dup. —
	Gn. n. 23. v. raptricula.
*	decora (Agrotis) WV Bkh Dup Tr
	Bd. pl. 81. 2. — Gn. n. 505. p. 334.
	Bd. pl. 81. 2. — Gn. n. 505. p. 334. H. 45. HS. 15. 16. — 476. 477.
	n. 45, ns. 15, 16, — 4(6, 4(),
	glacialis Dup.
0	deducta (Catocala) Ev. Bull. M. 1843. p. 550.
	t. 10. f. 3. — Gn. n. 1430.
	HS. 633.
	(degener) H. 380. v. venosa.
	(—) WV. v. alni.
	dejeanii (Arctia) God. — Dup.
	HS. Bomb. 90. p. 148.
	dejeanii (Cleophana) Dup. pl. 115. 2 35. 1.
	— Fr. n. B. 520. — Gn. n. 903.
	HS. 156. p. 296.
	(deleta) Brhm. v. melagona.
冰炸	delphinii (Heliothis) L. etc. — Gn. n. 914.
	Н. 204. 622. р. 367.
	incarnata Ern.
	(dens canis) Haw. v. suasa.
	(dens canis) Haw. v. suasa. (dentaria) Thunb. v. lacertula.
	(dentaria) Thunb. v. lacertula.
+	(dentaria) Thunb. v. lacertula.
†	(dentaria) Thunb. v. lacertula. (denticulatus) Haw. v. cinerea. (denticulosa) Esp. t. 183. cf. forcipula aut cos.
† 00	(dentaria) Thunb. v. lacertula. (denticulatus) Haw. v. cinerea. (denticulosa) Esp. t. 183. cf. forcipula aut cos.
† 00	(dentaria) Thunb. (denticulatus) Haw. (denticulosa) Esp. t. 183. (denticulosa) Esp. t. 183. (denticulosa) Esp. t. 183. (denticulosa) Esp. Bull. 1837. p. 35. Gn. n. 167.
† 00	(dentaria) Thunb. v. lacertula. denticulatus) Haw. cf. forcipula aut cos. dentigera (Dianthoecia) Ey. Bull. 1837. p. 35. Gn. n. 167. Pt. n. B. 516.
00	(dentaria) Thunb. v. lacertula. (denticulatus) Haw. v. cinerea. (denticulota) Esp. t. 183. cf. forcipula aut cos. dentigera (Dianthoecia) Ey. Bull. 1837. p. 35. Gn. n. 167. ? H. 587. dianthi — Fr. n. B. 516. (dentimacula) HB. v. trimacula.
† 00 **	(dentaria) Thunb. v. lacertula. denticulatus) Haw. cf. forcipula aut cos. dentigera (Dianthoecia) Ey. Bull. 1837. p. 35. Gn. n. 167. Pt. n. B. 516.

```
H. 408. 874.
                                            p. 263.
         latenai Pierr. Ann. Soc. VI. pl. 8. 3.
         leucostigma Haw.
         nana Esp. t. 149.
         ongspurgeri Boisd. - Fr. n. B. 394.
         plebeja Haw.
   (dentinosa) Fr. n. B. 263. - Gn.
                                    n tendinosa
   (deplana) Esp. 92.
                                       v. helveola.
   (—) L. — Rossi
                                        v. quadra.
   deplanata (Agrotis) Ev. - Fr. n. B. 448.
     HS. 79.
         deplana Gn. n. 520.
         ? bardana Fr. n. B. t. 471. 3.
00 deplanata (Episema) Ev. Bull. M. 1845. p. 545.
** depressa (Lithosia) Esp. t. 93. - Dup. - Fr.
        n. B. 380. — Brkh. — 0.
     H. Bomb. 96. ochreola
         luteola H. Beitr.
                                      conf. pp. 53.
         ? vitellina Boisd.
                               est foem. helveolae.
   (-) Stph.
                                      v. complana.
 * depuncta (Graphophora) L. - Esp. t. 177. 3.
         - Dup. - Fr. n. B. 166. - Gn. n. 536.
     H. 120. 502. mendosa
   (-) Bkh.
                                          v. litura.
** derasa (Thyatira) L. - Fr. n. B. 281. - Gn. n. 1.
     H. 66.
                                           p. 170.
** derivalis (Herminia) H. - Dup. - Fr. n. B.
        30. — Gn. n. 59. Pyr.
      II. Pyr. 19. - HS. 609.
        emortualis Haw. - Wood.
        glaucinalis Mus. Schiff.
   deserticola (Agrotis) Ev. Bull. 1842. p. 544.
        t. 5. f. 2. — Gn. n. 465.
     HS. 492.
00 desertorum (Agrotis) Boisd. - Gn. n. 462.
00 desertus (Cossus) Fd. W.
   (desilii) Pierr. Ann. Soc. VIII. pl. 8.
00 desyllesi (Apamea) Boisd. - Gn. n. 284.
 * despecta (Nonagria) Fr. — Dup. pl. 32.
     Gn. n. 155.
H. 751, 752, HS. 365.
                                           p. 245.
        lineola Wd. - Stph.
        ? rufa Wd. - Haw. - Stph.
   (detersa) Esp.
                                     v. petrorhiza.
 O detorta (Agrotis) Ev. Bull. M. 1851. p. 628.
 * detrita (Leucoma) Esp. t. 44. - Fr. n. B. 332.
     H. Bomb. 58. 59. H. Beitr. H. 4. HI. 5.
        pectinella Lang.
 * devergens (Plusia) H. — Tr. — Dup. — Gn.
                                           p. 392.
        n. 1195.
     H. 500. 501.
00 dianthi (Dianthoecia) H. Dup.
                                     cf. dentigera.
     H. 587.
 0 diaphana (Lithosia?) Ev. Bull. M. 1848. p. 212.
     HS. Bomb. 168.
   dia sema (Plusia) Dalm. - Zett. - Gn. n. 1192.
                                        р. рр. 393.
     HS. 597.
   (dichroma) Esp. t. 155. 76.
                                         v. caesia.
** dictaea (Notodonta) L. - Esp. t. 58. 84.
```

H. Bomb. 22.

Hanna Hafa Ean	0 distensa (Charadrina) Ev. Bull. M. 1851. p. 633.
porcellanea Hufn. — Ern.	
tremula L. — Clerck.	† distinguenda (Agrotis) Stph. List. — latens
(dictaea) F. v. dictaeoides.	Stph. — Wood. cf. latens.
** dictaeoides (Notodonta) Esp. t. 24 Brahm.	00 distracta (Hydrilla) Gn. n. 383.
H. Bomb. 23, 24, p. 123.	0 distracta (Charadrina) Ev. Bull. M. 1848. p. 217.
dictaea F.	* ditrapezium (Graphophora) Bkh. — Tr. —
? frigida Boh. Zett.	Gn. n. 547. p. 357.
gnoma F.	H. 113.? — 472.
** didyma (Polia) Bkh. — Stph. — Esp. 126. 7.	sigma var. God. pl. 61. 3.
Fr. 1. 2. p. 274.	tristigma 0. Syst. — Tr. — Fr. 99. — Wood.
furca Haw. — Stph.	(-) H. 113. cf. triangulum.
? illyria Fr. n. B. 483.	(—) Esp. t. 147. v. sigma.
i niger Haw Stph.	() WV. v. trianguium.
lamda View.	* divergens (Plusia) F. — Gn. n. 1196.
leucostigma Esp. 159. 7.	Н. 286. 499. р. 393.
H. 97. 619. 620. nictitans Esp. 126.	hohenwarthii Esp. t. 179. 3 189
oculea L F Wood Haw Stph.	Berl. Mg.
— Gn. n. 333.	limbata Schndr.
rava Haw.	diversa (Catocala) H. — Tr. — Fr. n. B. 155.
H. 420. secalina	1. — Gn. n. 1463. p. 408.
(didymoides) Dup. v. occlusa.	Н. 737—740.
** diffinis (Cosmia) L WV Esp. t. 134.	callinympha Saporta — Boisd. — Dup.
— Fr. n. B. 130. — Gn. n. 680. p. 224.	0 dives (Plusia) Ev. Bull. M. 1844. p. 596. —
Н. 202.	Gn. 1191. p. 392.
HB. I. 1. I. e. affinis	HS. 511.
nacarata Vill. — Ern.	(—) Don. v. genistae.
(—) HB. I. 4. IV. t. v. affinis.	(-) Haw. v. contigua.
(diffusa) Gn. Corrig. v. confusa.	(divisa) Esp. 158. v. raptricula.
dilecta (Catocala) Bkh. — Dup. — Gn. n. 1414.	** dodonaea (Drymonia) WV Fr. n. B. 314.
И. 388. р. 410.	H. Bomb. 8. — HS. 83. 84. p. 122.
sponsae var. Esp. t. 99 God.	chaonia Curt.
* dilucida (Amphipyra) H. — Tr. — Gn. n. 1292.	ilicis F.
H. 383, 558, HS, 11. p. 325.	trimacula Esp. 46. 1-3.
* diluta (Cymatophora) WV F Gn. n. 13.	tripartita Bkh.
Н. 206. р. 169.	querneus Haw.
octogena Esp. t. 128. 6.	(dodonea) Scrib. v. torva.
fasciculosa Bkh.	doleriformis (Sesia) HS.
undata F.	HS. Ses. 22. 38. p. pp. 63 & 69.
(dilutana) II. Trt. 6. v. revayana.	stelidiformis Fr. n. Beitr. t. 182.
diniensis (Zygaena) HS. pp. 46.	(doleriformis) HS. 49. v. ortalidif.
HS. Zyg. 111—112.	* dolosa (Orrhodia) H. — Tr. p. 321.
** dipsacea (Heliothis) L. etc Fr. ä. B. 491	Н. 632.
Gn. n. 934. p. 366.	H. 172. cruda
Н. 311.	H. 568. neurodes
viriplaca Berl. Mag.	H. 169. pulverea
(discolor) Vill. v. flavicincta.	H. 541. veronicae Gn. n. 636.
(discors) F. v. ulmi.	implicata Mus. Schiff.
disjuncta (Catocala) H. — Dup. pl. 46. —	(—) Dup. 28. 1. v. ligula.
Gn. n. 1464. p. 407.	(domestica) F. v. aquilina.
H. 741. 742. — HS. 236. 237.	(-) Natrf. v. arbuti.
? var. separata Friv Fr. n. B. 508.	(domiduca) Berl. Mag. v. fimbria.
** dispar (Leucoma) L. etc. p. pp. 135.	(—) Bkh. v. serotina.
н. 75. 76. 263. — нs. 154.	(-) Knoch Fuessl. v. janthina.
(disparilis) Tr. v. imbecilla.	(domina) H. 223. v. donna.
(dissimilis) Knoch. v. suasa.	(dominica) Cram. v. pancratii.
(dissoluta) Gn. n. 166. — Tr. v. hessii.	** dominula (Callimorpha) L Fr. n. B. 369.
* distans (Hadena) Tr Fr. n. B. 121 Dup.	H. Bomb. 117. 118. domina p. 151.
Н. 522, 523. р. 281.	(donasa) Esp. t. 52. v. populeti.
suberis Boisd Dup. pl. 117. 1. 2.	donna (Callimorpha) Esp. t. 180. — 184. — Dup.
monochroma Esp. 155. 3-6? - Gn. n. 788.	H. Bomb. 223. domina
The same of the sa	

E.

(elegans) Ev.

H. 319-322. persona Fr. n. B. 272 0. p. 151.
0 doryceraeformis (Sesia) Led.
dorycnii (Zygaena) 0 Boisd Dup
Fr. n. B. 278. p. 39.
HS. Zyg. 24: 25.
dory liformis (Sesia) 0. — HS.
HS. Ses. 44. p. 66 & 79.
dos (Anthoecia) Fr. n. B. 263. 4 Gn. n. 946.
p. 383. p. 407.
HS. 274. 275.
dotata (Catocala) HS.
HS. 585. 586.
? protonympha Boisd.
dracunculi (Cucullia) Tr Dup. pl. 125
Gn. n. 889. p. 314.
Н. 586.
incana Ev. Bull Fn.
(-) Ev. Kind. v. virgaureae.
** dromedarius (Notodonta) L. etc. p. 124.
H. Bomb. 28.
perfusca Stph. t. 14. f. 2. — Wd.
du bia (Orgyia) Tausch. — Ev. — Dup. — Fr. t. 297, 313.
H. Bomb. 261. — HS. 163. 164.
ahhagi F. dW.
seleniaca F. dW.
splendida Ramb. (sec. Led.)

(dubia) Berl. Mag.	v. lucipara.
(—) Wd.	v. xanthographa.
(—) Dup.	v. ruficincta.
(—) Haw.	v. fumosa.
dubiosa (Senta) Tr Gn.	n. 153. p. 226.
HS. 356.	
dumerilii (Polia) Boisd	Dup. pl. 90, 4, —
Tr Stph. List Gn.	
HS. 101.	p. 257.
dumeti (Lasiocampa) L. etc.	р. 109.
H. Bomb. 164.	F. 2001
() Fuessli.	v. trifolii.
dumetorum (Ophiusa) Boisd.	ic. pl. 78. 5. —
Gn. n. 502.	p. 412.
H. 839.	F
(dumosa) H. 880 Donz.	v. renigera.
(duplaris) L. — Gn.	v. bipuncta.
(duplex) Haw.	v. adusta.
(duponchelii) Bd HS.	v. arcuosa.
dysodea (Polia) WV. — Gn.	
Н. 47.	p. 266.
chrysogona Bkh.	
flavicincta min. Esp. t. 13	53. 6. 7.
ornata Vill.	
ranunculus Wilk.? - Ha	W.
spinaciae View.	
() var. Ern.	v. filigramma.
(—) Esp. t. 153.	v. flavicincta.
(dystrepta) F. dW.	cf. brizae.
	,

(eborea) Esp. 93. 4. v. eborina. ** eborina (Setina) WV. p. ppp. 154. H. Bomb. 104. 266. mesomella (Tin.) L. - Cl. var. eborea Esp. 93. 4. * echii (Dianthoecia) Bkh. - Dup. - Fr. n. B. 173. — Gn. n. 686. p. 249. H. 90. brecciaeformis Esp. t. 198. syngenesiae Scrib. III. t. 13. 5. (—) Ern. v. carpophaga. † ectypa (Leucania) H. 231. - Gn. n. 146. cf. straminea aut pallens. (-) Bd. Ind. v. pallens. * effusa (Amphipyra) Boisd. — Tr. — Dup. — Fr. n. B. 148. 3. — Gn. n. 1281. H. 821. p. 326. (egens) Haw. cf. blanda. (egregia) Esp. t. 119. 188. v. herbida. (—) Led. v. glacialis. 0 elampiformis (Sesia) HS. HS. Ses. 54. ** electa (Catocala) Brkh. — F. — Roes. — Dup. - Boisd. - Fr. n. B. 407. - Gn. n. 1436. H. 331. p. 410. pacta Esp. t. 98. - WV.

v. grammiptera. (-) Stph. v. catena Exot. elocata (Catocala) Esp. t. 99. 1. 2. - Brkh. -Gn. n. 1429. H. 491. marita Н 328. ихог. H. 655. 656. nurus nupta F. (elota) H. 462. v. connexa. ** elpenor (Sphinx) L. etc. H. Sph. 61. * elychrysi (Trothisa) Ramb. Ann. 1832. pl. 2. f. 15. — Gn. n. 1030. HS. 595. Gn. — Dup. pl. 14. dalmatina Led. — HS. Text. p. 440. (-) HS. 250. - Ramb. v. dalmatina sec. Gn. viridula. * elymi (Leucania) Tr. — Dupl. pl. 31. 1. — Gn. n. 162. HS. 346. (empiformis) Esp. 32. 1. 2. v tenthredinif. (—) H. 94. v. masariformis. ** emortualis (Aethia) WV. - Dup. - Fr. n. B. 30. — Gn. n. 55. Pyr. H. Pyr. 1.

glaucinalis Charp.

20	Vol. II.
* emphatiformis (Sesia) US	erythrina (Agrotis) Ramb. Ann. 1849. — Gn. n. 483. p. 65, 75. HS, 543.
empyrea (Euplexia) H. — Tr. — Duy Gn. n. 756. H. 63, 646.	b. pl. 94. 4. p. 277. *** erythrocephala (Orrhodia) WV. — Dup. — Bkh. — Gn. n. 637. p. 322.
flammea Bkh. — Esp. t. 53. encausta (Brithys) Tr. — Dup. pl. 96. n. 182. H. 392. — HS. 291.	78 & 20. — p. 241. H. 438. glabra WV. — Fr. n. B. 436. — Tr. silene Bkh. — View. spadicea Bkh.
00 end og aea (Agrotis) Boisd. ic. pl. 75. n. 420. yar, sabulosa Ramb.	5. — Gn. vaccinii var. Esp. (. 162. 1. 2. 3. 4. (—) Haw. — Stph. v. dahlii. (—) Ern. v. rubricosa.
(ensatus) F. v. pro	oboscidalis. (—) Esp. t. 121. v. ridens. bloscidalis. (erythrostigma) Haw. v. nictitans. Stuth, Exot. erythroxytea (Agrotis) Tr. — Gn. n. 428.
(ephemeraeformis) [Sesia] Haw. — * ephialtes (Zygaena) L. — Ntf. — F HS. Zyg. 91.	
H. 33. var. falcatae medusa Pall. var. coronillae WV.	H. 169. saportae Boisd. — Dup. minos Costa.
Var. trigonellae Esp. 33. 3. 4. H. 13. coronillae.	(—) Boisd. — Dup. v. rubicundus. esulae (Sphinx) Boisd. — Dup. p. 88. HS. Sph. 3. Exemplar artefactum?
schaefferi Bkh. — Schff. 170. 3. var. icterica Led. H. 18. aeacus Esp.	() H. 613. Noct. v. euphorbiae, euceraeformis (Sesia) 0. p. 66. & 79.
00 ephialtes (Ophiusa?) H. — Bd. H. 652. ? nubilaris Grasl. Annal. Soc. Ent. V.	HS. Sph. 28. 29. eugenia (Plusia) Ev. Bull. M. 1841 t. 3. f. 3. p. 89. HS. 267. p. 89. HS. 267. p. 400.
(epomidion) Stph Wd.	p. 89. v. rurea. b. monacha b. monacha c. typirida. v. rurea. b. monacha c. typirida. v. rurea. c. typirida. v. rurea. b. Spin. 66, 139, 140, — HS. 7, 8. aberr. c. typirida. v. rurea. c. typirida. v. rurea. c. typirida. v. rurea. v. rur
(eremita) II. 246. * ereptricula (Bryophila) Tr. — Duj B. 84, 129. — Fr. n. B. 52. 2. — II. 863. H. 26. spoliatricula	p. — Fr. ä. – Gn. n. 20. p. 186. H. 12. — HS. 375—377. H. 613. esulae
var. iroglodyta Tr. — Fr. n. B. 5: * ericae (Orgyia) Germ. — Boisd. —	2. 1. (-) Haw Stph Wood. f. 320. v. rumicis.
(ericae) Boisd. — Fr. n. B. 515. — 1 Verz. N. 943.	
(—) Don. — Haw. v. (—) Lef. v. tı	porphyrea. H. 615. cyparissiae H. 529. euphorbiae Scrib. t. 9. — Bkh. — Fr.
0 eriopoda (Ophiusa?) HS. HS. 596.	(—) Stph. v. rumicis.
** erminea (Harpyia) Esp. t. 19. 78. ä. B. 14. — n. B. 92. H. Bomb. 35.	19. — Fr. p. 119. HS. 447. HS. 238. 239. languida Friv. sec. Gn. spec. propr. ** everia (Gastropacha) Knoch. — Dup.
** erratricula (Apamea) H. — Gn. n.	menthastri. H. Bomb. 166. 167. p. 108. 339. catax WV. — H. Text.
H. 537. latruncula Fr. n. B. 142. 4. literosa Haw. — Stph. t. 25. 1.	p. 285. tentipes ESp. t. 10. 11. evers manni (Gastropacha) Ev. Bull. M. 1843. p. 542. t. 10. f. 2. — Fr. n. B. 428. 476. HS. Bomb. 73. 74. 165. p. pp. 107.
suffuruncula Tr. — Bd. (erupta) Fr. n. B. 472. v. (eruta) H. 623. † erythrago (Xanthia) Boisd. gen. n.	haworthii. (-) Kolen. v. uranta. v. tritici. * evidens (Orthosia) H Tr Dup. pl. 128.
1 c. J. m. mg v (sammen, bonda gem m	

	21
Н. 369.	Gn. n. 1064. p. 387.
(evidens) Thunb. v. trilinea.	HS. 399.
(evidens) Thunb. v. trilinea. (exclamans) Ev. v. Agrot. andereggii.	** exoleta (Xylina) L. etc. — Gn. n. 835.
exciamationis (Agrotis) L WV Gn.	H. 244.
n. 453. p. 351.	(exoletae) var. Esp. t. 138 Roes. v. vetusta.
Н. 149.	(extensa) Ev. v. ochrostigma.
H. 544. unicolor	(extensalis) Gn. Pvr. n. 19.
clavus Hfn.	* extrema (Leucania) H. — Stph. List. — Gn. n.
picea Haw.	
? plaga Stph. — Wd.	H. 412. — HS. 336.
(-) Esp. t. 64. v. corticea.	(-) HS. 332-333. v. fulva.
(excussa) Esp. t. 197. v. typica.	(-) He 997.
exigua (Charaarina) H. — Dup. pl. 75. — Stph.	00 extricata (Polia) Zett. p. 940
List. — Gn. n. 152 p. 212.	* exulans (Zygaena) Esp. t. 41 Boisd Du-
Н. 362. НS. 441.	pon. — Fr. n. B. 200. p. 37.
H. 796. fulgens	H. Sph. 12. 101.
junceti Zell.	bitorquata Men.
pygmaea Ramb. Ann. Soc. III. pl. 8. — Dup.	vanadis Dalm. — Zett.
(exilis) Ev. v. palustris.	00 exulis (Polia) Lef. Ann. Soc. Ent. V. pl. 10. f.
eximia (Metoponia) HS. — Fr. n. B. 442. —	2. — Dup. pl. 49. 2. — Gn. n. 288.
I	₹.
f (0 d t) m	
faceta (Orthosia) Tr. — Gn. n. 583. p. 197.	(fatax) Pod. v. ypsilon.
HS. 98. 99.	* fati di ca (Agrotis) H. — Fr. n. B. 393. — Gn.
HS. 98. 99. (fagana) F. — Don. v. prasinana. fa gi (Stauropus) L. etc. p. 120. H. 31.	n. 418. p. 354.
Jagi (Stauropus) L. etc. p. 120.	H. 704. 705. — HS. 456.
H. 51, (falcata) F	heydenreichii Germ. fn. 22. t. 14.
(Jateata) F. v. namula.	(tauna) Schrk.
(falcatae) H. 33. v. ephialtes.	* fausta (Zygaena) L Esp. t. 18 Fuessl.
(falcataria) Hfn. v. curvatula.	Fr. ä. B. 9. — Dup. p. 45.
(-) L. v. falcula.	H. 27. 122.
** falcula (Platypterix) WV Esp. t. 72	faustina (Zygaena) 0 Dup. p. 45.
Deg. — Nirf. p. 112. H. 44.	Н. 141. 142.
	(favillacea) H. 2 Esp. t. 127. v. strigosa.
falcataria L. — Wd.	(favonia) [Zygaena] Fr. n. B. 428. v. mediterranea.
(falculae) var. Ern. v. curvatula.	febretta (Psyche) Bd. — Boi. Ann. Soc. Ent.
(falculataria) Vill. v. hamula.	IV. pl. 1. E. p. 19.
falsalis (Nycteola) HS. p. 444.	HS. 105.
HS. Nycteolidae fig. 4. 5. * famula (Naclia) Fr. n. B. 183. p. 51. Anm.	villosella God. pl. 24.
t faringea (Polis) Fr p P 500 of sufficients	(feisthamelii) Boisd. — Dup. — Fr. n. B. 423.
† farinosa (Polia) Fr. n. B. 509. cf ruficincta.	v. rubrirena.
farkasii (Polia) Tr. — Gn. n. 808. p. 254. HS. 390. cf. chenopodii	felicina (Segetia) Donz. Ann. 1844 pl. 6. n. II.
	Gn. n. 713. p. 389.
*** fascelina (Dasychira) L. etc. p. 134. HS. 88.	HS. 485.
H. 81. medicaginis	(felixii) Fr. n. B. 311. sec. Gn. ad pullam.
var. obscura Zett.	
(fascialis) [Pyr.] Vill. v. triquetra.	** fenestrina (Thyris) WV F. p. 81.
fasciata (Arctia) Esp. t. 33. 87. — Vill.	II. 16. Sph. pyralidiformis
	fenestrella Scop.
H. 133. gratiosa p. 146.	marica Суг.
tigrina Vill. () Stph. IV. 8. Exot.	(fenestrella) Scop. v. fenestrina.
	fennica (Agrotis) Tausch. — Ev. — Dup. —
* fasciculella (Psyche) HS. p. pp. 20.	Fr. n. B. 507. — Gn. n. 434. p. 348.
HS. 106.	HS. 146. 147.
(fasciculosa) Bkh. v. diluta.	var. tauscheri Tausch.
(fasciola) Esp. t. 163. v. arbuti.	fenus aeformis (Sesia) Led.
(fasciuncula) Haw Stph. v. latruncula.	HS. 4. leucopsif. p. pp. 64 & 73.
	f

ferrago (Xanthia) Ev Fr. n. B. 364 Gn.	fimbriata Schreb.
n. 280. p. 216.	parthenii Schrk.
HS. 41.	solani F.
caltheago Kind.	(fimbria min.) Stph Vill. v. janthina.
	(fimbriago) W. 351. cf. aurago; potius Exot.
1,7	(fimbriata) Schreb. v. fimbria.
(ferrea) Haw. v. pistacina.	fimbriola (Agrotis) Fr. 207. — Esp. t. 193.3.
† ferruginago (Xanthia) Kind.	
(—) H. 195. v. 00.	— Dup. — Tr. — Gn. n. 512. p. 347.
** ferruginea (Orthosia) WV Fr. ä. B. 123.	Н. 603.
— Dup. — Wd. Gn. n. 656. p. 203.	maravignae Dup. pl. 82. 2.
Н. 181.	(firma) H. 676. 677. v. opima.
H. 688, 689, macilenta — Stph.	(fissina) Stph Wd. v. chamomillae.
circellaris Bkh. — Ntf.	(fissipuncta) Haw. v. ypsilon.
fuscago Esp. t. 75. 5.	(flamma) F. Mant. v. ochroleuca.
	** flammatra (Agrotis) F Dup Gn. n. 544.
undata View. t. 1. f. 2.	Н. 124.
undosa Bkh.	
(—) Scrib. v. lithargyria.	* fl a m m e a (Senta) Curt. 201. — Stph. — Gn. n. 152.
(—) Esp. t. 47. v. tenebrosa.	(-) Bkh Esp. t. 53 Ern. v. empyrea.
* ferulae (Zygaena) Led.	(-) WV F H. 91. 476. v. piniperda.
angelicae Bd.	00 flava (Lithosia) Stph. — Westw. & H. cf. aureola.
medicaginis 0 Zell.	(—) H. 453. v. flavida.
** festiva (Graphophora) WV Fr. ä. B. 41	(-) Fr. n. B. 370. v. musculosa.
Dup. — Gn. n. 551. p. 358.	(-) Wd. v. vitellina.
Days on his over	** flavago (Gortyna) WV Esp. t. 112. 2-4.
Н. 114. 467—469.	- 176. 1. — Dup. — Fr. n. B. 484. — Gn.
? H. 618. congener nach Gn.	n. 190. p. 218.
var. dahlii God.	
bajae var. Ern.	Н. 186. 187.
? dahlii God. pl. 62. 1. 2.	HB. I. 1. II. m. ochracea
mendica F.	aurea maculata Goetz.
primulae Bkh. — Esp. 136. 5. 6.	lappae Don. pl. 340.
sigma Don.	rutilago F.
subrufa Haw.	(-) Esp. t. 112. v. moneta.
(-) Brkh. Bomb. v. lapponica.	(-) F Stph Wd Scrib. v. silago.
** festucae (Plusia) L. etc Fr. ä. B. 100	(flaveola) H. 14 Esp. 36. 1. v. ohobrychis.
Gn. n. 1157. p. 397.	(flavescens) Esp. t. 122. 2. v. cerago.
diii iii 22011	* flavia (Arctia) Fuessl Esp. t. p. 146.
H. 277.	Н. 315—318.
(fibrosa) Gn. — H. 385. — Dup. v. leucostigma.	
(fictilis) H. 479. v. aquilina.	H. 132. virgo flavicans (Setina) Boisd. — Dup. p. 154.
(-) H. 710. cf. optabilis; potius Exot.	J
* filigramma (Dianthoecia) Esp. t. 130. 4. —	H. 344. 345. — HS. 48. 49.
Tr. — Fr. ä. B. 137. 3. — Dup. — Gn. n. 695.	** flavicincta (Polia) WV F Esp. t. 153.
HS. 465. p. 250.	Roes. — Dup. — Wd. — Wilk. — Don. —
H. 48. polymita WV? — F. 188?	Gn. n. 722. p. 259.
flavivibica H. Text.	H. 46.
(-) Bd HS. 464. v. xanthocyanea.	aurantio maculata Goetze.
** filipendulae Zygaena) L Esp. t. 16. 36.	calvescens Bd. gen. 1024.
	discolor Vill.
	dysodea Esp. t. 153. 4-6.
H. 26. cytisi	
ratisbonica Fuessl.	meridionalis Bd. gen. 1023.
HS. 109. 110. var. mannii	undulata Goetze.
H. 17. aberr. chrysanthemi Esp. t. 37.	(flavicincta min.) Esp. t. 153. v. dysodea.
(—) var. Scop. v. uchilleae.	** flavicornis (Cymatophora) L.? - HB Esp.
(-) Fuessl. v. hippocrepidis.	t. 184. 1. 2. — Fr. n. B. 375. — Boisd. —
(-) Deg. v. lonicerae.	Dup. — Wd. — Don. p. 169.
Von F	Н. 208.
(—) waj. Esp. 41. 4. v. transalpina.	luteicornis Haw.
** fimbria (Triphaena) I - WV - Fr n R 381	
** fimbria (Triphaena) L WV Fr. n. B. 381.	() L.? Clerck Haw. v. or.
** fimbria (Triphaena) L. — WV. — Fr. n. B. 381. Gn. n. 526. p. 328.	() L.? Clerck Haw. v. or. () WV. v. ridens.
** fimbria (Triphaena) L WV Fr. n. B. 381.	() L.? Clerck Haw. v. or.

Vol. II.

H. 453. flava	
H. Tort. 163. kaeckeritziana	
n. 1011. 165. Kaeckeritziana	
(flavilinea) Haw Stph Wd.	
flavina (Agrotis) Kind.	pp. 331.
HS. 593.	
(flavivibica) H. Text.	v. filigramma.
(flavomacula) F.	v. lucipara.
** flexula (Colposia) F Brkh	- Lasp Fr.
ä. B. 35. — Esp. t. 84. — Ramb	. — Dup. — Wd.
** flexula (Colposia) F. — Brkh ä. B. 35. — Esp. t. 84. — Ramb HB. I. 1. 4. z.	n. 434.
H. 19. Geom. flexularia Tr.	P. 20 M
H. 19. Geom. flexularia Tr. sinuata Vill.	
(flexularia) H. 19. Geom Tr.	v. flexula.
(flexuosa) Ev. Bull.	v. fortatilium.
(—) Don.	v. graphica. v. lupulinus.
(flina) H. 210. 211.	
(—) Brkh. — Esp. t. 82.	v. sylvinus.
(floccida) Esp. t. 123.	v. conigera.
(florentina) Esp. t. 135.	v. peltigera.
florigera (Agrotis) Ev.	р. 346.
HS. 148.	cf. recussa.
(fluctuans) Vill.	v. lunaris.
(fluctuans) Vill. (fluctuaris) H. 449.	Exot.
(fluctuata) Tr.	v. or.
** fluctuosa (Cymatophora) H	Tr. p. 170.
Н. 212.	11. p. 110.
fluminosa Gn. Corrig. (fluxa) H. 413.	a.f. f
	cf. fulva.
(—) HS. 335. — Tr. — Stph. — V	
	cf. fulva. p. 65 & 78.
foeniformis (Sesia) HS.	p. 65 & 78.
HS. 11.	
** for cipula (Agrotis) WV. — Tr.	— Dup. — Fr.
n. B. t. 160. — Gn. n. 489.	p. 348.
Н. 128. 547.	
denticulosa Esp. t. 183. 3.	
signifera F.	
00 forficula (Agrotis) Ev. Bull. M. (-) FW HS. 147.	1851, p. 629,
(—) FW. — HS. 147.	cf fuscinula
* formicaeformis (Sesia) Esp. — Lasp. 11. — Wd. — Siph.	1 39 _ Dun
_ I sen 11 _ Wd _ Sinh	. 02. — Dup.
H. 90. nomadaeformis	n CC 1- 90
	р. 66 & 80.
tenthrediniformis Esp. t. 30.	nn 44
formosa (Zygaena) Kind.	pp. 44.
HS. 99.	
(—) Bk.	v. pteridis.
(formosissimalis) [Pyr.] H. 111.	v. pteridis.
fortatilium (Euclidia) H. — Fr.	
Gn. n. 1738.	p. 422.
H. 592.	
flexuosa Ev. (fortificata) F.	
(fortificata) F.	v. triquetra.
* fovea (Euplexia) Tr. — Dup. pl.	103, 4, 5, —
Fr. ä. B. 46. — Gn. n. 784.	р. 277.
н. 753—756.	P. 2441
(fragariae) Bkh.	v. brunnea.
(—) Esp. t. 86.	v. serotina.
** franconica (Gastropacha) F	WV. — Esp.
t. 26. — Dup. — Cyr.	
	p. 106.
Н. 175. 176.	

? grandiella Anderegg. (-) F. (fraterna) Fr. t. 89. - HS. 351. var. von typhae. * fraudatricula (Bryophila) Fr. n. B. 170. — Gn. n. 27. H. 28. palliola Bkh. fraudatrix (Cucullia) Ev. - Fr. n. B. 388. - Gn. n. 868. HS. 183. pyrethri — pontica Bd. fraxini (Zygaena) Min. p. pp. 43. HS. 102. ** fraxini (Catocala) L. etc. — Gn. n. 1428. Н. 327. * freyeri (Zygaena) Led. p. ppp. 32. HS. 7—12. triptolemus — Fr. n. B. 14. 164. (—) Fr. n. Beitr. t. 459. (-) Fr. n. B. 159. - Boie. (fribolus) Boisd. v. abjecta. 00 frigida (Notodonta) Boh. - Zett. cf. dictaeoides. 00 frigida (Polia) Zett. Lapp. p. 939. frivaldszkyi (Anthoecia) Dup. Ann. 1835. pl. 18. — Gn. n. 949. HS. 215. 216. H. 866. viola Fr. n. B. 201. (fucata) Esp. 124. 3. 4. v. aurago. v. Psyche apiformis. (fucella) H. Tin. 305. fuchsiana (Cucullia) Ev. Bull. 1839. pl. 5. f. 6. — Dup. — Gn. n. 867. HS. 192. fuchsii Fr. n. B. 388. 4. (fuchsianus) F. d. W. v. thrips. (fuchsii) Fr. n. B. 388. v. fuchsiana. ** fuciformis (Macroglossa) L. — Boisd. — 0.
Esp. t. 23. — Curt. — Roes. — Tr. p. 83. H. 56. bombyliformis Fr. ä. B. t. 56. (fuciformis) H. 55. 117. - F. - Fr. - Esp. v. bombyliformis. * fugax (Agrotis) 0. — Tr. — Dup. — Boisd. — Fr. ä. B. 45. — Gn. n. 491. p. 339. HS. 170. H. 41. lucernea (fulgens) H. 796. v. exigua. (fuliginalis) Stph. v. cucullatella. (fuliginea) Dup. — H. 602. 757. 758. v. fumosa. ** fuliginosa (Phragmatobia) L. H. 143. H. Beitr. II. 3. II. g. var. (fulminans) Noct. F. v. dentalis. (fulminea) F. - Ern. v. leucophaea. (-) Scop. v. paranympha. ** fulva (Leucania) H. — Dup. pl. 106. 4. — Gn.
n. 156. — Fr. n. B. 501. — Stph. List. H. 496. — HS. 332. 333. (extrema in tab.) ?H. 413. — HS. 335. fluxa Tr. — Stph. — Dup. pl. 32. — p. 227. ? pygmina Haw. - non Stph. pallida Stph. neurica Stph.

** fulvago (Cosmia) WV. - Dup. - Wd. - Gn.

Н. 198. 199.	1
angulago Hatch. Ent. Trans.	
gilvago Bkh. — Vw. paleacea Esp. t. 122. 3. 4. — Ern.	- 1
paleacea Esp. t. 122. 3. 4 Ern.	- 1
(fulvago) L. cf. cerago.	
(-) L.? - Scrib Wd. v. cerago.	1
(-) HB. I. 1. 1. f Esp. t. 176. v. croceago.	
(-) HB. II. 3. I. d. v. sulphurago.	1
(fulvia) F. cf. Zyg. lonicerae.	-
* fumosa (Agrotis) WV Stph Fr. n. B. 423.	- 1
- Wood. 145. p. 345.	
Н. 153. 526.	
H. 700. 701. carbonea	
dubia Haw. — Wood. 148.	
H. 602. 757. 758. fuliginea — God. pl. 78. 5.	
marshallana Westw. & H. t. 24. f. 15.	
nigricans L? — Stph. — Westw. & H. t. 24. f. 10. 12. — Gn. n. 468.	- }
obeliscata Haw.	
rubricans Esp. 130. 2. 3.	
ruris Haw.	
HS. 495. rustica Ev.	- 1
sordida Haw.	
? H. 544. unicolor	- }
ursina Godart. pl. 71.	- 1
H. 511. vilis	
* funebris (Anarta) H Dup. pl. 118 Gn.	- 1
n. 952. p. 373.	
н. 433. нs. 209. 210.	
amissa foem. Lef. Ann. Soc. V. pl. 10. f. 7.	
? funesta Payk. — Zett.	- 1
nigrita Bd. 1298.	- [
0 funerea (Emydia) Ev. 1847. Bull. d. Mosc. pag.	
77. t. 5. f. 5. pp. 149.	
(funesta) Payk Zett. cf. funebris.	ì
(-) Esp. t. 88. v. leucomelas.	
(furca) Haw. — Wd. v. didyma.	
furcata (Leucania) Ev. — Gn. n. 147.	
HS. 364. p. 230.	1
(furcifera) Hfn. v. conformis.	
* furcula (Harpyia) L. etc. p. pp. 118.	-
H. 39.	- 1
H. 37. var. fuscinula	- }
borealis Bohem.	-
bicuspis Stph. t. 13. f. 3. bidens Brhm.	
othens Dillin.	
	C
	G.

```
HS. 147. var. forficula Fisch. - Zett. - Ev.
         integra Stph. t. 15. f. 3.
   (—) WV. — Esp. t. 19.
                                          v. furcula.
** furuncula (Apamea) Tr. - WV. - Dup. pl.
         101. f. 3. — Fr. n. B. 142. — Gn. n. 340.
     Н. 545.
         bicoloria Bkh.
         humeralis Haw. - Stph. - Wd.
         pulmonariae Dup. pl. 75.
         rufuncula Haw. — Stph.
terminalis Haw. — Stph.
     H. 96. vinctuncula Fr. n. B. 468.
** furva (Polia) WV. — Dup. — Tr. — Fr. n. B.
        159. — Gn. n. 313.
     H. 407. HS. 290. (falso 90.)
        freyeri Fr. n. B. 159.
         thalassinae var. Ern.
         var. silvicola Ev.
         var. infernalis Ev.
                                          v. occlusa.
   (--) Esp. 158. 1. 2.
   (-) Stph.
                                          cf. gemina.
00 furvula (Bryophila) H.
     Н. 390.
00 fusca (Agrotis) Fr. n. B. 393. - Bd. cf. cinerea.
   (-) Haw. - Stph. t. 18. f. 3 & 4. - Wd. - Dp.
                                          v. calvella.
                                       v. Geometrina.
   (—) Thb. Bomb.(—) Haw.
                                        v. lutulenta.
   (fuscago) Esp. t. 75.
                                       v. ferruginea.
   (-) Esp. t. 176. 5. 6.
                                       v. pulmonaris.
   (fuscata) Esp. t. 124.
                                          v. aurago.
   (fuscatus) Haw.
                                         v. instabilis.
   fuscicornis (Charadrina) Ramb. Ann. 1832. pl.
   9. f. 5. — Dup. pl. 29. — Gn. n. 402. ?fuscinula (Harpyia) H. — Stph.
     H. Bomb. 37.
        forficula FW. Ent. Russ. t. 3. f. 1. cf. furcula.
   (fuscosa) Fr. ä. B. t. 141.
                                         v. nictitans.
   (—) Esp. t. 64. 4.
                                          v. segetum.
   fuscula (Erastria) WV. - Bkh. - Gn. n. 1010.
     H. 297.
         albidilinea Stph. - Wood, 427.
         albilinea Haw.
         polygramma Esp. t. 146. - Bkh.
         praeduncula Bkh.
   (fuscus) Haw.
                                         v. lupulinus.
```

** galii (Sphinx) WV. — F. etc. p. 87.

H. 64.
(galii veri) WV.
(gallicus) HS.

** gamma (Plusia) L. etc. — Fr. n. B. 544. — Gn.

n. 1177.

H. 283.

** ganna (Epialus) Dup. — Fr. n. B. 459.

H. 215. HS. 2. 3. p. 6. 0 ganymedes (Zygaena) Kind. in litt. — Fr. n. B. 568.

HS. 100. 101. pp. 44. gel a ta (Polia) Lef. Ann. Soc. V. pl. 10. f. 3. — Dup. pl. 49. 3. — Gn. n. 290. HS. 452. 453. p. 261. 00 geli da (Polia) Gn. n. 289. gemina (Polia) 0. — Tr. — Gn. n. 328. H. 482. anceps Dup. pl. 107. 5. ? furva Stpl.

oblonga Haw. — Stph. obscura Haw. — Stph. satura Bkh.	
(—) Don. v. (gemina) H. 483. v. thalassin	
(—) Beck. Linn. Trans. (gemina) Vill. — Bkh. v. mund	
(geminipuncta) Hatch. Ent. Trans. — Stph. Lis	a.
- Wd. 373. v. paludicol	56.
* gemmea (Dianthoecia) Tr. — Dup. — Fr. n.	D.
411. — Gn. n. 746. p. 25	D.
411. — Gn. n. 746. p. 25 HS. 70.	1.
gemmosa (Hudena?) HS.	
HS. 427.	
** genistae (Hadena) Scrib. t. 15. f. 13. 14.	_
Bkh. — Fr. n. B. 22 — Gn. n. 892 — 1	re-
Bkh. — Fr. n. B. 22. — Gn. n. 822. — T H. 611. 612. p. 28	0
dives Don.	0.
w-latinum Hfn. — Bkh. — Esp. t. 136.	9.
Gn. n. 822.	۳.
rectilinea Haw.	
(—) Vill. v. spectrus	71.
(genistellae) Bkh. " spectrus	72
gentilitia (Ophiusa) Friv. — Fr. n. B. 505.	
un. n. 1647. p. 41	3.
HS. 273.	
* geographica (Clidia) F. — Bkh. — 0. — Du	D.
— Gn. n. 43.	
H. 7. Bomb. — H. Beitr. I. 1. 4. v. sericina.	
austera Esp. t. 191. — Scrib. t. 7. f. 5. — Bk	h.
(-) Bd. icon - H. 259. v. chamaesyce	s.
geometrica (Euclidia) Rossi — Tr. — Gn. n. 1719	9.
HB. II. 1. IV. t. linearis p. 42 H. 324. parallelaris	
H. 324. parallelaris	
ammonia Esp. t. 180. 2.	
bifasciata Petagn.	
chalciptera Bkh.	
gerhardi (Amphipyra) Kind. pp	p.
germainii (Charadrina) Dup. Ann. 1835. pl.	4.
A. — Sppl. pl. 28. — Gn. n. 398.	
HS. 143.	3.
g cr j ch (1hb) II.	
Н. 130—131.	
obscura Zell. Is.	
gilva (Charadrina) Donz. Ann. VI. pl. 18. 2.	
Dup. — Gn. n. 504. HS. 410. 411.	6.
H 400 2 2 mobules - (poting Free!)	
H. 402.? ? nebulosa (potius Exot.)	
Bup. 129. 4. 5. — Esp. t. 176. 2. — E Dup. 129. 4. 5. — Gn. n. 652. p. 21	V -
Dup. 129. 4. 5. — Gn. n. 652. p. 21' H. 443.	1 •
H. 449 nalleago Tr Don nl 120 1	
(—) Fr. — Ev. — H. 193. v. ocellari. (—) Scrib. — F. — Haw. — Stph. — Wd. 347.	
(-) Scrib F Haw - Strb Wd 247	٠.
v. cerage	0.
(—) Bkh. v. fulvage * gilveola (Lithosia) 0. cf. unita. pp. 158	3.
(-) Stph Wood. 97. v. Lithos. flave	2.
(giraffina) H. 277. 278. var. von cameline	x.
~ / 1011 climetini	

```
(glabra) H. 438. - WV. - Fr. v. erythrocephala.
 * glacialis (Orthosia) Kahr. - Gn. n. 573.
      HS. 421-424.
         carnica Herg.
         egregia Led.
   (—) Dup.
                                          v. decora.
 * glandifera (Bryophila) WV. - Fr. n. B. 70.
         Gn. n. 31.
     H. 24.
         rupestris Friv.
         lichenis Esp. t. 118. 8. - F. - Bkh. -
          Haw. - Dup. pl. 86.
         perla Ern.
         var. est: par.
   (-) Bkh. - Ern.
 0 glaphyra (Arctia) Ev. Bull. M. 1843. t. 10. f. 4.
     HS. 169.
                                           pp. 145.
   glarea (Helia) Tr. - Fr. ä. B. 135. 2. - Gn.
       n. 1055.
     H. 822, 823, HS, 259,
 * glareosa (Orthosia) Esp. 128. 3. - Tr. - Stph.
        pl. 21. 1. — Gn. 535.
     HS. 111.
     H. 642. 643. hebraica — Fr. n. B. 201. 2. 3.
        ? decempunctum Vill. pl. 5. f. 17.
        i-geminum Dup. pl. 77. 6.
   (-) Esp. - Tr. - Curt. - Fr. v. margaritaceu.
 * glauca (Polia) H. - Fr. n. B. 104. 364. - Dup.
     H. 410.
     H. 800. aperta
        var. lappo Dalm. - Dup. pl. 116.
   (glaucata) Scop.
                                       v. spinula.
   (glaucescens) Goetz.
                                     v. parthenias.
   (glaucina) Esp. t. 81.
                                     v. trimacula.
   (glaucinalis) Mus. Schiff.
                                      v. derivalis.
   (-) Charp.
                                     v. emortualis.
   (glaucofasciata) Goetz.
                                     v. parthenias.
   (glaucula) Bd. coll.
                                         v. abluta.
** globulariae (Ino) H. - Fr. 62.
     H. 2. 3.
        notata Zell. Is.
        centaureae Zell.
   (-) Schrk.
                                        v. statices.
   (-) Esp. t. 43.
                                        v. chloros.
   (gluteosa) Friv.
                                     v. uliginosa.
   (glycirrhizae) H. 138. - Fr. n. B. 164. v. trifolii.
  glyphica (Euclidia) L. etc. - Gn. n. 1740.
                                           p. 422.
     Н. 347.
  gnaphalii (Cucullia) H. - Boisd. - Wd. -
        Dup. — Fr. n. B. 5. — Gn. n. 861.
     H. 582, 583, HS. 200, 201,
                                            p. 309.
        thapsiphaga Stph.
        solidaginis Stph. Tr. Ent. II. t. 3. f. 7.
  (gnoma) F.
                                     v. dictaeoides,
  gonostigma (Orgyia) F.
H. 78. 253.
                                           p. 133.
        antiqua Scop.
   (-) Scop.
```

(gorgon) Esp. - H. 102, 124.

v. antiqua.

v. gorgoniades.

gorgoniades (Pterogon) Boisd Dup HS.	cancellata Fr. n. B. 303. 2 Kind, -
H. 102. 124. gorgon Esp. t. 47. — 0. p. 84.	Germar.
** gothica (Orthosia) L. — Esp. t. 76. — Dup. —	elegans Ev. 1837. kurze Notiz. Bull. M.
Fr. n. B. 17. — F. — Wd. — Cl. t. 1. f. 1.	(grandiella) Ander of franconica
- Gn. n. 579. — Bkh. p. 196.	(grandirena) Haw. — Stph. Exot.
H. 112. nun-atrum F. — WV. — F.	00 grandis (Hadena) Boisd. gen. 950. — Gn. n.
	823. t. 8. f. 10.
c-nigrum Deg.	(-) Don. v. nebulosa.
sigma Don. t. 562.	graphica (Plusia) Kind. p. 394.
(gothicae) var. Esp. t. 76. v. c-nigrum.	HS. 548.
gothicina (Orthosia) Kef. — Gn. n. 580.	
HS. 125. 126. p. 196.	circumflexa L. — Gn. n. 1185.
** gracilis (Orthosia) WV F Fr. n. B. 317.	daubei Fr. n. B. 256, 2.
Brkh. — Gn. n. 593. p. 204.	flexuosa Don.
H. 168. HS. 383.	graslinii (Agrotis) Ramb. Ann. Soc. Ent. Ser.
collinita Esp. t. 152. 6.	H. VI. pl. 1. f. 1. 2. — Gn. n. 421.
lepida Bkh Scrib. t. 18. f. 7.	HS. 623. pp. 355.
pallida Wd.	grata (Trothisa) Bd. — Gn. n. 1048. p. 438.
sparsa Haw.	HS. 559.
subplumbea Curt.	(gratiosa) H. 133. v. fasciata.
(—) Stph. v. populeti.	(—) Ern. v. miniosa.
† (—) Fr. n. B. 423. 2. cf. pavida.	00 grisea (Charadrina) Ev. Bull. M. 1848. p. 215.
(-) Haw Stph Wood. v. retusa.	(-) F.? - Stph. v. lithargyrea aut albipunct.
graellsii (Acontia) Feist. Ann. Soc. VI. pl. 12. f.	(-) Hfn. v. cubicularis.
3. — Dup. — Gn. n. 977.	(grisealis) Mus. Schiff. v. barbalis.
H. 879. Copie. p. 418.	(—) H. 4. — Gn. n. 68. — Dup. — F. n. B. 126.
** graminella (Psyche) WV. — FR. — Tr.	v nemoralis.
unicolor Hfn. — Led. p. 20.	** griseola & grisola (Lithosia) 0. — Fr. n. B.
vestita F.	380. — Wd. — Dup. p. 160.
* graminis (Agrotis) L. — Esp. t. 68. — Dup. —	н. 97.
Wd. — Curt. — Don. — Gn. n. 276.	* grisescens (Agrotis) F.? — Tr. — Boisd. —
H. 480. 481. p. 353.	Gn. n. 503. p. 332.
var. albineura Boisd. ic. pl. 44. 4.	HS. 418.
hibernicus Curt. 451.	groenlandica (Polia) Lef. Ann. not. — Dup.
H. 143. tricuspis Esp. t. 68. 2. 3.	pl. 21. — Fr. n. B. 411. — Gn. n. 287. —
(-) Sphinx. Vill. v. lonicerae.	Zett. Lapp.
(-) WV H. 59. v. popularis.	HS. 151. p. 274.
(—) Hfn. v. mi.	00 gruneri (Orthosia) Boisd. Icon. hist. pl. 73.
** grammica (Emydia) L. p. 149.	1. 2. p. 196.
Н. 122. 123.	(-) Tr Pierr. v. sobrina.
H. 241, 242, var. striata Scrib. — Schwarz. — Brkh.	gryphalis (Herminia) FR. — Gn. Pyr. n. 74.
melanoptera Brahm.	HS. 601. 602. p. 385.
grammiptera (Agrotis) Ramb. — Boisd. —	barbalis Wd. — Alb.
Dup. pl. 40. 1. — Gn. n. 515. p. 350.	(gutta) Gn. v. circumflexa.
HS. 3. 4.	(guttans) H. 628. 629. v. paludicola.
1	I.
haematidea (Orthosia) Dup. pl. 122 Tr	binaria Berl. Mag.
Fr. p. P. 05. 4 Cp. p. 607 p. 909	falcata F

h aemati dea (Orthosia) Dup. pl. 122. — Tr. — Fr. n. B. 95. 4. — Gn. n. 607. p. 202. HS. 49. (haematitidea) Esp. t. 182. v. cuprea. (haemorrhoidalis) Cyr. v. chrysidiformis. (halictiformis) HS. 43. p. 252. 65. & 78. v. prosopif. (hamma) H. 207. v. sylvinus. ** hamula (Platypterix) WV. — Esp. t. 74. — Dup. — Wd. p. 111. H. 46. 47. H. 45. uncula Wd.

binaria Berl. Mag.
falcata F.
falculataria Vill.
uncinula Bkh.
hansa (Trothisa) Kind.
HS. 557.
(harpagula) H. 42. 43.
(-) Esp. t. 73. 74. — Ern.
(harparia) F.
(hastifera) Donz. Ann. 1847. pl. 8. f. 1. 2.
v. obelisca.

* haworthii (Neuria) Curt. t. 260 Stph. pl.	н. 76. 505.
25. 3. — Grasl. Ann. Soc. 1848. pl. 1. f. 3.	egregia Esp. t. 119. 7. — 188. — Brkh.
— 6. — Gn. n. 347. p. 293.	jaspidea Bkh. — mixta Haw.
HS. 467. 468.	prasina WV. — Bkh. — F.
erupta Fr. n. B. 472.	tullia Cram.
hibernica Stph Wood.	viridi - obscura Goetze.
lyncea Stph.	herculean a (Cnethocampa) Ramb. — HS.
morio Fr. n. B. 388 Ey.	
tripuncta Curt.	
** hebe (Arctia) L. etc. p. 146.	
Н. 129. 296. ИS. 68.	herrichii (Leucania) Friv. — Gn. n. 108, HS. 341.
(hebraica) II. 642. 643 Fr. n. B. v. glareosa.	hs. 341. hesperica (Leucania; Sesamia Gn.) Ramb. —
(hecta) Vill. v. lupulinus.	
** hectus (Hepialus) L. etc. — Fr. n. B. 540.	Dup. — Fr. n. B. 501. p. 237. HS. 345. 346.
Н. 208. 209. 258. р. 8.	
H. Beitr. I. 1. IV. t. lupulina	Cossus nonagrioides Lef. Ann. Soc. Linn. pl.
var. Werneburgi pp. 39.	5. — Gn. n. 151. * hessii (Nonagria) Boisd. gen. 1088. p. 244.
jodutta Esp. t. 80. — Ern.	* hessii (Nonagria) Boisd. gen. 1088. p. 244. H. 659. 661. neurica
nemorosa Esp. t. 81,	
(hedysari) H. 29. 36. v. onobrychis,	dissoluta Tr. — Gn. n. 166. (hetaera) Ev. — Fr. n. B. 279. v. chardinyi.
(heliaca) H. 316 WV Fr. ä. B. 119. v. arbuti.	
helicinella (Psyche) HS. p. 21.	(heydenreichii) Germ. v. fatidica. (—) HS. v. statices.
HS. 108. 109.	(hibernica) Stph. — Wd. v. haworthi.
(heliophila) F Payk. Act. Hafn. 1793. t. 2.	(hibernicus) Curt v. graminis.
f. 5. cf. melaleuca.	(hieroglyphica) Fr. p. 176. v. accentifera.
(-) H. 317. v. rupicola.	hilaris (Zygaena) 0. — Dup. — Boisd.
hellmanni (Leucania) Ev Fr. n. B. 429	H. 123. p. et pp. 45.
Gn. n. 160. p. 229.	hilaris (Agrotis) Fr. n. B. 255. 4. — Gn. n.
HS. 42. 338. 339.	466. v. tritici.
** helveola (Lithosia) 0. — Fr. n. B. 380. — Wd.	HS. 545.
— Dup. p. 159.	(—) H. 172. 173. v. algira.
H. 95. helvola	(hippocastani) Poda. v. aesculi.
complana Esp. t. 92. Conf. pp. 53.	** hippocrepidis (Zygaena) H. Text 0
deplana Esp. t. 93 Brkh Schr.	Fr. 86. p. pp. 41.
foem. est depressa Esp. etc.	HS. 54-56. — Н. 83. aberr.
† helvetica (Agrotis) Friv.	loti Esp. t. 35. — H. Beytr.
* helvetina (Agrotis) And. — Dup. — Boisd. Ann.	H. 32. var. H. 105.
II. pl. 14. f. 3. — ic. pl. 82. 4. — Gn. n. 499.	var. hopfferi Bisch.
HS. 12—14. p. 334.	astragali Fr. n. B. 452.
livia Fr. n. B. 201. — Boisd.	(-) HS, 52, 53, v. peucedani.
(helvola) L. v. rufina.	* hippophaes (Sphinx) Esp. t. 38. — Fr. n. B.
(hemerobia) H. 65 Wd. cf. mundana.	t. 20. — Dup. p. 89.
hemigena (Ocnogyna) Gras. lin Ann. Soc.	Н. 109.
1850. p. 391. pl. 10. f. 8—11. pp. 52.	(—) H. 782, 783, v. augur.
HS. 156. 157.	(-) Vill. ν, lota,
** hepatica (Xylophasia) L.? — WV. — Brkh.	* hirsutella (Psyche) 0 Mus. Schiff.
— Dup. — Fr. n. B. 310. — Gn. n. 231.	HS. 109. p. 21.
H. 133. 638. characterea p. 287.	(-) Boisd Dup. v. angustella.
H. 639. implexa	(-) H. Tin. 3. v. calvella.
petrificata Ern.	hirta (Neuria) H Bd. Ic. pl. 74 Ev
psilon Scrib.	Dup. — Fr. n. B. 515. 4. — Gn. n. 268.
(—) Haw. v. rurea,	H. 591. p. 290.
(—) H. 77. v. tincta.	(-) Dup. v. hispida.
(hepialica) H. v. pantherina.	(hirticornis) Haw. Ent. Tr Stph. List. Exot.
** hera (Callimorpha) L. etc. p. 151.	00 hirtella (Psyche) Ev. Bull. M. 1843. p. 542.
Н. 116.	hispana (Orthosia) Ramb. Ann. Soc. 1848.
plantaginis Scop.	trimacula Dup. pl. 15. — Gn. n. 274.
quadripunctaria Poda.	(—) Bd. ic. 92. 4. 5. — Dup. pl. 16. v. trimacula.
* herbida (Polia) WV. — Fr. ä. B. 40. — Gn.	hispida (Orthosia) H. — Tr. Bd. pl. 72. 6. 7.
n. 765. p. 263.	— Gn. n. 273. p. 195.

н. 784—786.	
hirta Dup. pl. 90.	
(hohenwarthii) Esp. t. 179. 189.	v. divergens.
* honesta (Arctia) Ev Fr. n. F	
HS. 1. 2. 3. sec. Led	. ad maculosam.
(honnoratina) H. 875. 876 Do	
466. — Dup.	v. birivia.
(hopfferi) Bisch.	v. hippocrepidis.
(hordei) Schrk.	v. cespitis.
(horta) Schrk.	v. ancilla.
(hortorum) Stph Wd.	v. aquilina.
hospes (Proxenus) Tr Fr.	n. B. 21. — Gn.
n. 173.	p. 240.
HS. 367.	
absoluta Dhl.	
	von plantaginis.
(humeralis) Haw Stph Wd	. v. furuncula.
(—) Haw.	v. thalassina,
(humidalis) Dbl.	v. turfosalis.
* humuli (Hepialus) L. etc.	р. б.
н. 203. 204.	
* humilis (Orthosia) F WV.	Dup. pl. 117.
— Gn. n. 611. — Bkh.	. р. 200.

(iberica) Kolen. v. onobrychis. ** ichneumoniformis (Sesia) WV. - Lasp. f. 3.4. р. 65. & 76. HS. 19. 37. H. 39. 40. vespif. - Esp. t. 15. H. 113. systrophaef. - Fr. t. 116. ophionif. Dup. scopigena Scop. statuif. Fr. n. B. 182. v. masariformis. (-) II. 84. —) Bkh. v. sphegiformis. * i cinctum (Orthosia) WV. - HB. - Esp. t. 122. — Fr. n. B. 225. — Dup. — Gn. n. 581. p. 195. Н. 144. cincta Bkh. - F. - Esp. t. 192. icterias (Xanthia) Ev. Bull. 1843. p. 548. ppp. HS. 626. v. Zyg. ephialtes. (icterica) Led. (icteritia) Goetz. v. cerago. icteropus (Sesia) Zell. Is. 1847. pp. 68. HS. 56. stelidif. Fr. 182. HS. 57. unicincta (idriensis) Scop. v. matronula. (i geminum) Dup. pl. 77. 6. v. glareosa. (ignicola) H. 546. v. conflua. sec. Gn. & Stph. v. latens. v. aquilina aut tritici. (ignobilis) Berl. Mag. (i intactum) H. 130. v. margaritacea. (ilicana) F. v. revayana. ** ilicifolia (Gastropacha) L. - Dup. - Wd. p. 103. H. 190. betulifolia Esp. t. 7. - Deg. - Brkh.

(—) H. 191. 192. — Natrf. — Esp. t. 8.

v. betulifolia.

H. 170. (humilis) Westw. & H. v. lunosa. hyalina (Naclia) Friv. - Fr. n. B. 473. p. pp. 51. HS. Bomb. 127. punctata Zell. IS. 1847. v. opacella. (-) Haw. (hybridata) Geom. - H. 497. 498. Gn. v. stagnicola. 00 hybris (Drymonia) Ramb. — Boisd. Index. sec. Led. spec. propria. ? H. 518. ** hylaciformis (Bembecia) Lasp. - Dup. HS. 2. - H. 48. 108. apiformis vespiformis L. anomala (Pennisetia) Dähne. * hymenaea (Catocala) WV. - Esp. t. 106. -F. — Fr. n. B. 143. — Dup. — Gn. n. 1471. H. 340. 528. — НВ. І. 3. III. f. р. 406. var. carionympha Pod. H. 526. 527. posthuma 00 hyperborea (Orthosia) Dalm. — Gn. n. 241. alpina Westw. & H. f. 23. 13.

** hyperici (Xylophasia) F. — WV. — Dup. — Fr. n. B. 154. — Gn. n. 829. H. 250.

I.

```
00 ilicis (Gastropacha) Ramb. - Boisd.
                                             p. 105.
                                      cf. saportae.
   (—) Fr. n. B. 292. f. 3.
                                         v. ruticilla.
   (—) Dup.
                                        v. dodonaea.
   illunaris (Ophiusa) H. - Dup. - Boisd. - Gn.
                                              p. 414.
        n. 1646.
     H. 565. 574. 868.
 * illustris (Plusia) F. - Fr. ä. B. 65. - Gn.
        n. 1141.
      H. 274.
     HB. II. 3. IV. v. chalsytis
         cuprea Esp. t. 110. 4.
         variabilis Pill.
                                      cf. didyma.
 † illyria (Polia) Fr. n. B. 483. cf. didyma.
* imbecilla (Leucania) F. — Dup. — Fr. n. B.
         153. — Gn. n. 88.
      H. 555.
      H. 728. 729. alpina Fr. n. B. 36. 2.
      H. 394, aliena
         disparilis 0. Syst.
         nexa Dup. pl. 104.
   imbuta (Cosmia) Boisd. — Fr. n. B. 359. — Gn.
        n. 673.
      HS. 112. 115. 116.
   (—) H. 109. 110.
                                           v. ramosa.
   immunda (Polia) Ev. - Fr. n. B. 429. - Gn.
                                              p. 266.
        n. 296.
      HS. 161. 162.
   implexa (Segetia) H. — Dup. pl. 58. 7. — Tr.
     H. 414. HS. 419.
         viscosa Dhl. — Fr. n. B. 21. 3. — 34. 3.
```

(—) Stph. — Wd.

(-) H. 639.

v. alsines.

v. hepatica.

implicata (Polia) Lef. — Ann. 4. — Dup. pl. 49. — Gn. n. H. 632. (—) Mus. Schiff. (impressa) Esp. 152. 3. (impudens) H. 229. sec. Gn. n. 126 (impunctata) Stph. ** impura (Leucania) H. — Dup. — H. 396. Hs. 319. 320. H. 616. congrua	cf. occulta, v. dolosa. cf. capsincola. v. pudorina. spec. propriu.
punctina Haw. — Stph.	
(—) Dup. pl. 105. 3.	v. comma,
* inamoena (Prothymia) Engr	- Tr - Fr n
B. 365. 1. 2. — Dup. pl. 43.	- Gn n 1060
Н. 301. 302.	p. 433.
HB. II. 4. II. o. arcuinna	p. 300.
var. ingrata Bd. sec. Gn. n. 106	1 spec proprie
HS. 278. 279. inamoena - Fr	. n. B. 365 3
? incana (Cucullia) Ev. Bull. M	1849. n 547
— Fr. n. B. 388.	. LOLES PO OTES
HS. 184.	p. et pp. 314.
dracunculi Boisd, sec. Gn. n. 889	ad dracunculi
(incarnata) Kind Ev Fr. 1	i. B. t. 256, et
	v. boisduvalii.
(—) Ern.	v. delphinii.
0 incerta (Plusia) Koch.	p. 397.
HS. 361.	
(—) Berl. Mag.	v. instabilis.
(incompta) Bkh.	v. dipsacea.
? * in cur va (Agrotis) Stenz.	p. 356.
HS. 591. 592.	
inderiensis (Cucullia) Ev.	ppp.
HS. 634.	
(iners) Tr. — Dup.	v. congener.
* infausta (Ino) L. etc.	p. 26.
H. 5.	5 6
(infernalis) Ev.	v. furva.
** infesta (Polia) 0. — Tr. — Dup.	- Koes.
H. 484. anceps — Gn. n. 309. aliena Dup. pl. 102. 2 & G.	
contigua Haw.	
sordida Bkh.	
var. renardi Bd. ind.	
(infida) Tr.	v. caliginosa.
	. candelisequa.
† in genua (Xylophasia) Fr. n. B. 508.	cf orientalis.
ingrata (Prothymia) Bd HS.	cf. inamoena.
* ingrica (Xylina) HS Gn. n. 8	39.
HS. 507.	р. рр. 305.
(i-niger) Haw Stph Wd.	v. didyma,
(innuba) Tr.	v. pronuba,
(inquilinus) Harris Ex.	v. celerio.
(inscripta) Esp. t. 113.	v. jota,
(insolatrix) H. 684. 685.	v. albicollis.
* instabilis (Orthosia) WV Roes	s. t. 53. 14.

```
- F. - Esp. 151. 3. - Tr. etc. - Gn. n. 586.
      II. 165.
                                             p. 202.
         angustus Haw.
         collinita Esp. 152. 6.
         contracta Esp. 151. 2.
         fuscatus Haw.
         incerta Berl. Mg.
         nebulosus Haw.
         subsetaceus Haw.
         trigutta Esp. t. 147.
    insueta (Polia) Fr. n. B. 256.
      HS. 491.
                                conf. canteneri Silb.
    in sularis (Tegea) Ramb. Ann. Soc. 1833. pl. 2.
         f. 1. — Gn.n. 1794.
      HS. 614-616.
         natlyi Kind. - Fr. n. B. 222. 2.
    (integra) Stph. - Wd.
                                           v. bifida.
  0 intercalaris (Arctia) Ev. Bull. 1843. 3. tab.
        10. f. 1.
    (intercisa) Fr. n. B. 356. - Dup. - Tr. - HS.
   9. 10.

v. Arctia spectabilis.

interjecta (Triphaena) II. — Dup. — Fr. n.
         B. 292. — Gn. n. 527.
                                             p. 328.
      H. 107.
  0 intermedia (Graphophora) Kind.
    (-) Stph. Wd.
                                         v. populeti.
    (interpuncta) Fr. n. B. 534.
  * interrogationis (Plusia) L. - WV. - Don.
         Dup. — Fr. ä. B. 130. — Gn. n. 1188.
      H. 281.
                                             р. 395.
         aurosignata Don. pl. 453. 1.
      HB. II. 2. IV. u. conscripta
        aemula F. - Brkh.
   (—) Esp. t. 113.
   interscalaris (Plusia) HS. - Gn. n. 117.
     HS. 510.
   intricata (Orrhodia) Boisd. — Dup. pl. 58. 2.
       — Gn. n. 633. t. 8. f. 13.
    (innuba) Tr. - Esp. t. 102. - Roes. - Fr. n. B.
      275. — Wd.
                                var. von pronuba.
   (inusta) Brahm.
                                   v. conspicillaris.
   (iphimedea) Esp. 47.
                                         v. phegea.
00 iris (Graphophora?) Zett. Lapp. p. 941.
   (irregularis) H. 361.
                                              Exot.
** irrorea (Setina) WV. etc.
     H. 105.
        irrorella L. - Clerck.
        roscida Stph.
        var. sec. Led. freyeri Nick. - Fr. n. B. 459.
        signata Bkh. - Esp. Noct. 94. 5.
     HS. 45. 46. andereggii
   (irrorella) Sulz.
   (—) L. — Clerck. — Wd.
00 isabellae (Saturnia) Graells Ann. Soc. Ser. II.
        VIII. pl. 8.
                                              ppp.
   (italica) F.
                                        v. luctuosa.
```

J.

	•
*** jacob aeae (Euchelia) L. p. 151. H. 112. (janthe) Bkh. ** janthina (Triphaena) F. — WY. — Esp. t. 104. — Fr. n. B. 262. — Gn. n. 525. p. 328. H. 100. domiduca Knoch. — Fuessl. fimbria min. Vill. janthe Bkh. (—) Boisd. — Dup. jaspidea (Valeria) Vill. — Fr. n. B. 465. — Ann. Soc. X. pl. 4. 1. — Dup. pl. 58. — Entom. Zeitg. Keferst. III. pag. 215. — Gn. n. 739. HS. 426. p. 294. oleaginae var. Bkh. (—) Bkh. v. herbida. jocosa (Panemeria) HS. — Gn. n. 963. IIS. 444. 445. p. 370. jodea (Euplexia) Guen. n. 757. p. 277. HS. 457. (jodutta) H. 213. v. carnus.	(jodutta) Esp. t. 80. — Ern. v. hectus. ** jota (Plusia) L. — Esp. 113. 3. — Fr. B. 94. — Gn. n. 1160. p. 395. HS. 205. ancora Fr. n. B. 47. 1. chrysitis Ntl. 10. t. 11. f. 5. 6. inscripta Esp. 113. 5. percontationis 0. — Stph. — Wstw. & H. var.? pulchrina Haw. Pr. — Stph. List. (—) H. 282. — Stph. — Westw. & H. t. 52. 1.2. v. pulchrina. * jucunda (Prothymia) H. — Tr. — Dup. — Gn. n. 1063. H. 486. 492. sepulcralis Tr. — Fr. ä. B. 84. 4. (juglandis) H. 84. 85. v. pudibunda. (junctus) Haw. — Curt (junctus) Haw. — Curt (junctus) Haw. — Curt (junctus) Cram. — Ern. v. pteridis.
K	4.0
kadenii (Charadrina) FR. t. 36. — Fr. n. B. 186. — Dup. — Gn. n. 404. HS. 408. var. litigiosa Ramb. separata Friv. (kaeckeritziana) [Tort.] H. 163. kefersteinii (Zygaena) Friv. HS. 77. pythia Fr. n. Beitr. t. 473. kiesenwetteri (Zygaena) HS. HS. 96—98. stoechadis Bd.	kindermannii (Orthosia) FR. t. 36. — Fr. n. p. 197. B. 327. ballotae Dup. pl. 50. — Gn. n. 603. 0 kindermannii (Smerinthus) Led. (—) HS. 253. 254. — Boisd. v. Troth. pannonica. (kindermanni) Fr. n. B. 183. v. thrips. (koechlini) Fuessl. v. livornica. 0 kollari (Graphophora) Kind. ppp. (konewkai) Fr. n. B. 33. — HS. 7. 8. v. villica. * kuhlweinii (Setina) Tr. — Boisd. p. 154. H. 290. 291. sec. Led. var. roscidae. (—) Fr. n. B. 459. v. aurita.
00 labecula (Graphophora?) Zett. Lapp. p. 941. (laccata) Scop. cf. aenea, (lacertinaria) L. v. lacertula. ** lacertula (Platypterix) WV. — Esp. t. 72. — Dup. — Bon. — Wd. p. 112. H. 49. H. 50. scincula cultraria W. currula Haw. dentaria Thun. lacertinaria (Geom.) L. 60 laciniosa (Charadrina) Donzel. Ann. Soc. Ser. II. v. pl. 8. f. 4. lactea (Cucullia) F. — Esp. t. 190. — Dup. — Gn. n. 890. p. 317.	00 lacteola (Lithosia) Boisd. ic. pl. 58. — Dup. p. 160. Anm. ** lactucae (Cucullia) WV. — Roes. I. t. 42. f. 1—5. — F. — Esp. t. 137. 4—6. — Tr. — Dup. pl. 126. 2. — Gn. n. 881. p. ppp. 317. ? lucifuga Roes. II. t. 25. 1. 2. 4. 5. III. t. 71. 10. (—) H. 262. Haw. — Stph. — Wood. 384. v. umbratica. * lacta (Zygaena) Esp. t. 46. — Dup. — Fr. n. B. 200. p. 44. H. 34. 35. 00 lactabilis (Polia) Zett. Lapp. p. 940. 0 lactifica (Zygaena) HS. p. 44. HS. 88. * lacvis (Orthosia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 600 II. 163.

	() 5	
	(-) Dup. pl. 76.	v. congener.
	(—) Stph. — Wd. 200. (—) Haw.	v. taruxaci.
		v. neglecta.
**	(lagopus) Esp. t. 125.	v. pteridis.
	l-album (Leucania) L	WV. — Esp. t. 90. 3.
	4. — Dup. — Gn. n. 1	134. p. 230.
	H. 227. НВ. І. 4. ІІ. х.	
	(—) H. 856.	v. accentifera.
	(lambda) View.	v. didywa.
	(—) Haw. — Westw. & II (—) F. — Bkh.	
	(lumina) F DKII.	c v. zinckenii.
	(lamina) F. — Bkh. (lancea) Stph. — Wd.	v. aemula.
**	I am a at wise (Gastumaska) I	v. haworthii.
	lane stris (Gastropacha) I H. 169. 170.	
		p. 108.
	HS. 238. 239. sec. Gn. n	1100 anna manuia
Ω	laphria (Zygaena) Kd	1. 1409. Spec. propria,
v	HS. 108.	
*	laphriaeforme (Trochili	pp. 42.
	Н. 156—159.	р. 62.
炸	lapidea (Xylina) H D	un — Fr. n R 596
	— Gn. n. 842.	р. 303.
	Н. 382.	p. 000.
	leautieri Tr Boisd	Dup. — Fr. n. B. 526.
	H. 766, 767, 794, 795, sa	binge Dup. — Tr.
0	lapidicola (Leucoma) Ki	nd. pp. 125.
	HS. 158. 159.	
	(lappae) Don.	v. flavago.
	(lappo) Dalm. — Dup. 116. 8	v. glauca.
	lupponica (Arctia) Thunk	
	H. 230. 247. avia	р. 147.
	festiva Brkh.	D 455 4
OO.	lapponica (Gen. dub.) Fr	. п. в. 4ээ. 4.
00	larixia (Agrotis) Gn. n. 5	D 147 Co - 410
	lata (Agrotis) Tr. — Fr. n. H. 849. HS. 20. 29.	b. 141. — 611. 11. 415.
	(latenai) Pierr Ann Soc VI	p. 354.
**	(latenai) Pierr. Ann. Soc. VI. latens (Agrotis) H. — Dup	pl. 6. 5. 0. aentina.
	- Tr - Rd ic nl 80	f 9 — Cn p 510
	— Tr. — Bd. ic. pl. 80 H. 419. 806. 807. — HS.	n 339
	? H. 546. ignicola (sec. Gr	, notins ad confluam)
	? H. 493. candelisequa (se	c. Gn.)
	vix div: latitans Gn. n	. 511.
	murina Fr. 364. 1.	
	? distinguenda Stph. L	ist.
_†	(—) Stph. — Wood. 155.	cf. lucernea.
44	lateritia (Polia) Ntf. —	Esp. t. 131. — Fr. n.
	B. 65. — Gn. n. 215.	p. 272.
	H. 74. molochina	
	(-) Vill.	v. conformis.
	(lathamianus) Haw. — Curt (lathyri) Boisd.	
	(—) H. t. 79, 80.	v brizae. v. selenitica.
	(—) Boisd.	v. seientiica. v. stagnicola.
	(latifascia) Stph. — Curt.	v. bifida.
	(latifolia) Lang.	v. typhae.
*	latipennis (Zygaena) HS.	cf. angelicae.
	H. 105.	
*	latitans (Agrotis) Gn. n.	511. cf. latens.
	-	

```
latreillii (Arctia) God. - Boisd. - Dup. - Fr.
      n. B. 418.
HS. 66. 67. 118.
                                               p. 146.
    latreillii (Eriopus) Dup. pl. 120. 2. - Gn.
         n. 1103.
      H. 818-820.
        quieta Tr. (non H.)
** latruncula (Apamea) WV. - Ernst. 550. c.
        Bkh. — Haw. — Tr. — Dup. pl. 101. — Fr. t. 142. — Gn. n. 338. var. strigilis
      H. 94. 776.
                                              p. 284.
         aerata Esp. 146. 5.
         aethiops Haw. - Stph.
         furuncula Bkh.
         meretricula Bkh.
         strigilis Scriba t. 13. f. 7. - Esp. 146. 3.
          - Ernst. 549. c.
         var. fasciuncula Haw. - Stph. - Ernst.
           550, 6,
      HS. 499-501. rubeuncula Donz. Ann. 1838. pl. 12.
    (latruncula) Esp. t. 163. 2.
(-) Fr. n. B. 142.
                                             v. aenea.
                                        v. erratricula.
 * laudeti (Heliothis) And. - Dup. - Fr. n. B.
        395. — Gn. n. 919.
      HS. 228, 229,
        cretacea Ev. Bull. 1847. tab. 6. f. 3.
   (l-aureum) Fr. n. B. 23.
   (l-aureum) Fr. n. B. 23.

v. accentifera.
lavandulae (Zygaena) F. — 0. — Coq. —
        Esp. 34. 2. — 41. 3.
                                              p. 48.
     HS. 41. 42.
     H. 25. spicae
     HS. 43. consobrina Grm. fn. 23.
   (-) H. 24.
                                      v. medicaginis.
   (leautieri) Boisd. — Fr. n. B. 526. v. lapidea.
(lecana) Phal. — F. v. sericealis.
led a (Trothisa) Kind.
 0 led a (Trothisa) Kind.
                                         p. 441.
     HS. 553. 594.
 O ledereri (Euplexia) Kind.
   HS. 629. obesa — Ev. Bull. M. 1846. t. 2. f. 2. leineri (Polia) Fr. n. B. 184. — Gn. n. 311.
     HS. 102.
     HS. 163. 164. cervina Ev. - Fr. n. B. 507. -
        Gn. n. 312.
   (lemur) Ntf.
                                           v. maura.
   (lenis) Ev.
                                        v. pannonica.
 * lenta (Charadrina) Tr. — Fr. ä. B. 47. — Dup.
        — Gn. n. 388.
                                              p. 211.
     Н. 825.
   (lenticulosa) Dup.
                                              v. trux.
   (lentipes) Esp. t. 16. 17.
                                           v. everia.
   (lepetitii) Boisd.
                                     v. leucographa.
   (lepida) Bkh. - Scrib.
                                        v. gracilis.
    —) Esp. t. 152.
                                        v. porphyrea.
 0 lepidalis (Metoponia) Kdm. - Gn. Pyr. n. 108.
     HS. 554.
** leporina (Acronycta) L. etc. - Gn. n. 56.
     Н. 15. 16.
                                               p. 180.
     H. 570. 571. - HS. 630. bradyporina Tr. -
        Stph. t. 26. 3.
```

v. chamomillae.

(leucanthemi) Ramb.

1	(-) Bd. Ind. v. agathina.
Dup. — Fr. n. B. 359. 1. — Gn. n. 805.	00 ligaminosa (Amphipyra) Ev. Bull. M. 1851. p. 630.
	(ligata) Mannerh. Ins. Taur. v. phegea.
	(lignata) Tr. v. boryphora.
? H. 595. praedita leucogaster (Agrotis) Tr. — Fr. n. B. 21. —	** ligniperda (Cossus) F. p. 11.
	H. 198. cossus L. etc.
Tape	(lignosa) God. — Dup. v. puta.
HS. 1. * leucographa (Orthosia) WV. — Scrib. — Dup.	(—) H. 245. v. putris.
* leucographa (Ormosta) Wt Stite bup.	* ligula (Orrhodia) Esp. 166. 3. ppp.
Fr. n. B. 483. — Wd. — Gn. n. 582. H. 411, 572.	IIS. 459. brigensis Bd. gen.
11. 121. 011.	dolosa Dup. pl. 28. f. 1.
cervina HV.	polita Dup. pl. 81. f. 1.
lepetitii Boisd. ic. 83. 2.	H. 179. spadicea WV.? — Haw. — Stph. —
(-) Scriba t. 18. f. 1. cf. lunata.	
(-) Stph Wd. v. agathina.	Gn. n. 635. subnigra Haw. — Stph. — Curt. t. 268.
(-) Ern. v. saponariae.	vaccinii var. Tr. — Esp. t. 161. 1. — Fr. t. 46.
(—) Esp. t. 150. v. suasa.	
(leucomelaena) Zell. Is. 1847. v. philanthiform.	0
* leucomelas (Catephia) WV Fr. n. B. 347.	Н. 69. 143.
— Bkh. — Gn. n. 1377. p. 404.	spiraeae Esp. t. 42.
н. 304.	** ligustri (Acronycta) WV Fr. ä. B. 142
alchymista Esp. t. 135. 3.	Gn. n. 67. p. 184. et 278.
funesta Esp. t. 88. 6.	Н. 21.
xanthographa F.	atropos min. Lang.
(-) Esp. t. 107 Natrf. v. alchymista.	coronula Haw.
(-) 0. v. Stygia australis.	(limacodes) Esp. t. 26. Bomb. v. testudo. (limax) Brkh. v. testudo.
(-) Fuessl. v. luctuosa.	() 2
(-) Clerck. v. ramburii.	(limbata) Schnd. v. divergens.
leuconota (Hadena) HS. p. 279.	(-) Phal. L. v. sericealis.
HS. 389.	* limosa (Ophiusa) Tr. — Fr. ä. B. 98. n. B. 233.
stigmatica Friv. — Gn. n. 779.	Gn. n. 1299. p. 415.
(-) Don. pl. 453. v. conspicillaris.	HS. 244.
(-) Ev. Bull. M. 1837. p. 39. v. serena.	H. 510. procax
** leucophaea (Polia) WV. — Bkh. — Fr. n. B.	** linariae (Cleophana) WV F Esp. t. 121.
382. — Gn. n. 277. p. 252.	— Fr. n. B. 171. — Gn. n. 908.
Н. 80. 817.	н. 252.
fulminea F.	lunula Hfn.
ravida Esp. t. 145.	stictica F.
vestigialis Esp. t. 53. 4. 5.	† (linea) Ernst. t. 273. n. 438. — Bkh. Exot?
() leucopsidiformis (Sesia) - opsif. Esp. t. 41.	(linearis) HB. II. 1. IV. t. v. geometrica.
us 52 n. 64 de 15.	lineata (Leucania) Ev. Bull. M. 1842. p. 550. —
(leucopsiformis) IIS. 4. v. fenusaeformis.	Fr. n. B. 478. — tin. n. 129. p. 254.
(leucoptera) Esp. t. 189. v. melaleuca.	HS. 368.
(-) Thb. v. cubicularis.	(-) F H. v. livornica.
* leucostigma (Hydrooecia) H Tr.	(lineola) Stph. — Wd.
н. 375. рр. 220.	(—) Curt.
H. 385. fibrosa Dup. pl. 109. — Gn. n. 332.	(lineolalis) Eversm. v. strigulalis.
lunina Haw.	(lineolaris) II. 454. Exot.
(-) Haw, - Stph. v. dentina.	(lineolata) Haw Wd. v. tritici.
(-) Esp. t. 159. 7. v. didyma.	lineosa (Gastropacha) Vill Boisd Dup
** libatrix (Scoliopteryx) L. etc Gn. n. 1273.	Fr. ä. B. 134. n. B. 236. p. 105.
н. 436. р. 319.	И. 328—331.
modesta Goez. — modusta Müll. fn.	* linogrisea (Triphaena) F Esp. t. 108
lichenea (Polia) Tr Dup Stph. List	Fr. n. B. 249. — Gn. n. 523. p. 329.
Gn. n. 737. p. 256.	н. 101. 531.
н. 562, 563.	agilis Vill.
sec. Gn. var: viridicincta Tr.	(—) HB. I. 2. IV. x. v. sericina. (lintea) Fr. n. B. 370. v. orontii.
(lichenes) F. et lichenis Esp. t. 118. v. glandifera.	(lintea) Fr. n. B. 370. v. orontii.
* lidia (Agrotis) Cram. — Fr. n. B. 526. — Gn.	00 literata (Cucullia) Fisch. — Ev. Bull. M. 1840.
n. 478. p. 339.	t. 3. f. 4.
н. 690. 691. — НS. 27.	(—) Cyrill. v. mi.
*** 000. 000.	

Vol	. II. 33
(literosa) Haw. — Stph. — Wd. of. erratricula. ** lithargyrea (Leucania) Esp. t. 124: 6. — Gn.	loreyi (Leucania) Dup. pl. 105. 7. — Fr. n. B. 413. — Gn. n. 121. p. 233.
n. 97. H. 225.	HS. 309. 314. ** lota (Orthosia) L. etc. — Gn. n. 605. — Esp. t.
albipuncta View. — Dup. pl. 80. 1. anargyria Dup. pl. 41. ferrago F. 217.	67. 1. — Fr. a. B. 111. H. 167. munda
ferruginea Scrib. t. 10. f. 5. grisea F.? — Haw. — Stph.	hippophaës Vill. — Rossi. (—) H. 166. — Dup. losi (Gastropacha) 0. — Dup. v. munda. p. 108.
punctum album Vill. () Esp. t. 124, v. albipuncta.	H. 256. 257. (-) H. 32. — WV. v. angelicae.
** lith or hiza (Xylophasia) Bkh. — Fr. ä. B. 70. — Gn. n. 827! p. 289.	(—) H. Beitr. — Esp. 35. 1. v. hippocrepidis. (—) WV. — H. 82. v. meliloti.
H. 398. 764. 765. operosa areola Esp. t. 141.	(lotrix) Cram. — Wd. — Curt. v. pulchra. 00 lubrica (Ophiusa) Fr. n. B. 483.
** lithoxylea (Xylophasia) WV.? F.? — Tr. —	** lubricipeda (Arctia) WV F Esp. t. 66.
Haw. — Wood. — Dup. pl. 111. 5. — Stph. — Gn. 219. p. 288. — margodea Schrk.	H. 155. 156. var. radiatus Haw. — Ent. Tr. — Westw. & H.
sublustris Esp. 133. 2.	var. luxeri God. — Dup. (—) Hufn. v. menthastri.
(-) H. 240. v. sublustris. (-) F. v. petrificata.	(lucens) Klug. — Fr. n. B. 468. — HS. 285—288.
(litigiosa) Ramb. v. kadenii.	* lucernea (Agrotis) L Clerck. t. 1. f. 7
(ttophila) Scrib. v. perla. litoralis (Leucania) Curt. 157. — Stph. — Gn. n. 123. — ppp.	Gn. n. 506. HS. 7. 8. cataleuca Bd. Ann. II. pl. 14. — Icon. pl. 82. f. 5. 6.
(-) Bd. fn. Madag. v. retina.	renigera Stph.
litorea (Hydrilla) Fr. n. B. 479. 2. cf. uliginosa. ** litura (Orthosia) L. — Fr. n. B. 335. — Esp. t.	var. latens Stph. (-) H. 44. v. fugax.
177. — Gn. n. 614. p. 199.	(lucida) Hfn. v. solaris.
H. 813. 814. ornatrix Fr. n. B. 95. 1.	(—) Ntf. v. nitida. (lucifera) Esp. t. 142. v. brunnea.
depuncta Bkh. modesta Ern.	* lucifuga (Cucullia) WV. — Roes. I. t. 25. f. 1. 2. 4. 5. & III. t. 71. f. 10. — Gn. n. 880.
polluta Esp. t. 127. 5.	Н. 262. р. ррр. 314. **
(livia) Fr. n. B. 95. — Boisd. v. cos. () Fr. n. B. 201. v. helvetina,	(-) Haw. — Stph. — Wood. 383. v. umbratica. (luciola) Hfn. v. tragopoginis.
** livida (Amphipyra) WV. — F. — Gn. n. 1282. H. 38.	** lucipara (Euplexia) L. — Fr. n. B. 82. — Gn. n. 758.
HB. I. 3. IV. z. scotophila Esp. t. 170. 3. var. pyramideae Ern.	H. 55. dubia Hfn.
* lividalis (Hypena) H Fr. n. B. 72 Gn.	flavomacula F. Mant.
H. Pyr. 11. 186. H. Beitr. H. 4, L. e.	* lucipeta (Agrotis) F. — Esp. t. 120. 3. — Boisd. — Dup. — Gn. n. 497. p. 338.
* livornica (Sphinx) Esp. t. 8. — Ern. — Dup. H. 65. 112. lineata F. — 0. p. 86.	H. 41. HS. 372.
koechlini Fuessl.	* luctifera (Estigmene) WV F Kleem Esp. t. 43. p. 142.
** lobulina (Gastropacha) WV. — Esp. t. 22. 5. — 82. 3. 4. — Fr. ä. B. 26. — n. B. 68.	H. 147. morio Schrk.
H. 180. 181. H. Btr. II. 1. H. 1. 3. p. 104. Var. lunigera F. — Esp. t. 91. 3—6. — 22.	* luctuosa (Arctia) Dup. — Fr. n. B. 260. H. 338. 339.
6. — Fr. n. B. 69.	HS. 29, 30, lugubris
(lolii) Esp. t. 48. — Ern. — Dup. v. popularis,	** luctuosa (Acontia) WV. — Gn. n. 1001. H. 305. 306.
0 lomatiaeformis (Sesia) Led. — Bkh. ** lonicerae (Zygaena) Esp. t. 39. — Fr. n. B. 446.	astroites Vill. italica F. — Vill. — Ross.
H. 7. 160. H. Beitr. II. 2. II. h. p. 36.	leucomela Fuessi.
filipendulae Deg. fulvia F.	0 luctuos a (Sesia) Led. (luculenta) Esp. 133. 3. 4. v. rurea.
(—) var. Esp. 25. 3. v. meliloti.	U. Tares.

* ludicra (Ophiusa) H Fr. n. B. 483 Gn.	dactylorum Fisch. Bull. M. 1840.
n. 1298. p. 415.	(lurideola) Tr FR. v. plumbeola.
H. 319, HS, 241,	+ lusca F. E. S. 320.
HВ. II. 4. III. г.	* lusoria (Ophiusa) L WV Esp. t. 68. 4.
* ludifica (Diphtera) L. etc Fr. n. B. 63	- Fr. B. 135 Fr. n. B. 197 Dup
Cm = 20	Gn. n. 1296. p. 414.
H. 23. 524. 580. 581.	HS. 240. orobi
(ludifica min.) Goetze. v. orion.	(-) H. 318 Haw Stph. v. pastinum.
(lugens) Haw. v. didyma.	(lusoriae var.) Dup. v pastinum. (lutarella) L. — Clerck. v. luteola.
* lüneburgensis (Orthosia) Kef. — Fr. n. B.	(lutarella) L. — Clerck. v. luteola,
526. — Gn. n. 729. p. pp. 201.	() F. v. unita.
HS, 428-430.	(lutea) Bkh. v. luteago.
(lumbris) HS 99 30 v luctuosa.	(—) F. v. luteola.
(-) H. 216. 217. v. Genus Typhonia Tinear.	(lutea) Bkh. v. luteago. (—) F. v. luteola. (—) Fr. n. B. 455. v. palustris.
(-) F. v. sulphurea.	* luteago (Polia) F. — WV. — Dup. — Gn. n. 279.
** lunaris (Ophiusa) WV F Gn. n. 772.	Н. 184. р. 262.
Н. 322. НВ. І. 1. П. 1. р. 214.	brunneago Esp. t. 196. 2. 3.
augur Esp. t. 87. 88.	lutea Bkh.
fluctuans Vill.	H. 829. 830. olbiena Donz.
meretrix F Bkh.	(luteicornis) Haw. v. flavicornis.
lunata (Gortyna) Kind Tr Fr. n. B. 263.	luteocincta (Polia) Donz. Ann. Soc. III. pl. 8.
327. — Dup. — Gn. n. 187. p. 219.	f. 1. — Dup. — Gn. n. 704.
HS. 114. 117. 118.	HS. 384. p. 267.
var. borelii Pier Ann. Soc. VI. pl. 16. f. 5.	** luteola (Lithosia) WV. — Fr. n. B. 380. — Boisd.
? leucographa Scrib. t. 18. f. 1.	Н. 92. р. 158.
(lunatostrigata) Haw. v. testacea.	lutarella (Tin.) L Clerk lutea F.
00 lunigera (Agrotis) Stph. t. 20. f. 3. & List.	lutosa Esp. t. 93.
(-) F Esp Fr. n. B. v. lobulina.	? sororculella Hfn.
(-) F Esp Fr. n. B. v. lobulina. (lunina) Haw. v. leucostigma.	vitellina Boisd. pl. 57.
lun os a (Orthosia) Haw Curt Stph Gn.	00 vix. var. pygmaeola Dbl.
n. 612. p. 199.	(-) View. v. aureola.
HS. 289. subjecta — Dup. pl. 27. 3.	(-) H. Beitr. v. depressa.
HS. 94. neurodes	lutescens (Agrotis) Ev. Bull. M. 1844. t. 14. f. 3.
agrotoides Gn. Ess.	HS. 493. p. 335.
humilis Humph. & W.	(-) Haw Stph Westw. & H. v. caliginosa.
(lunula) Hfn. v. linariae.	* lutosa (Leucania) H Curt Westw. & H.
(lunula) Hfn. v. linariae. (lunula lutea) Vill. v. velitaris. (lunulina) Haw. — Stph. v abjecta.	— Gn. n. 177.
(lunulina) Haw Stph. v abjecta.	Н. 232.
luperinoides (Cyrebia Gn.) Gn. n. 960.	cannae Stph.
HS. 474. chardinyi ppp.	pilicornis Stph.
lupin a (Catocala) HS. — Gn. n. 1438.	crassicornis Haw. — Stph.
HS. 234. 235. p. 409.	bathyerga Fr. n. B. 170. 1. — Dup. pl. 32.
(lupula) H. 573. — HS. 86. — Dup. — Fr. n. B.	HS. 307. 312. 313. p. 232.
170. v. ravula.	vectis Curt. 459.
** lupulinus (Epialus) L. — Fr. n. B. 122. — Esp.	
t. 81. p. 7.	** lutulenta (Polia) WV. — Dup. pl. 24. 1. 2. — Gp. n. 730.
Н. 297. 298. 300.	
H. 210. 211. flina WV.	H. 159. HS. 83. 405.
angulum Haw.	consimilis Stph.
cora Schrk.	? electrica F. 125.
fuscus Haw.	fusca Haw. — Stph. — Westw.
hecta Vill. — Harris.	melaleuca Esp. 64. 5.
nebulosus Haw.	orthostigma Stph.
obliquus F. — Coqueb. — Haw.	sedi Dup. pl. 18. 1.
(lupulina) H. 205. 206. v. sylvinus.	tripuncta Fr. n. B. 501. 3. (luxerii) God. — Dup. v. lubricipeda.
(—) H. Beitr. v. hectus.	
* lurida (Epimecia) Ev. — Tr. p. 239.	
HS. 442.	HS. 122—124.
H. 857. ustula Fr. ä. B. 148.	? squalida Gn. n. 494. (lychnidis) H. 464. — F. — Dup. v. pistacina.
ustulata Bd. Chenill. — Gn. n. 897.	(lychnidis) H. 464. — F. — Dup. v. pistacina.

p. 313.

p. 322.

* macilenta (Orthosia) H. — Fr. ä. B. 141. n. B. 251. H. 418. flavilinea Haw. - Wd. - St. (—) H. 688. 689. — Haw. v. ferruginea. 00 macilentus (Epialus) Ev. 1851. Bull. M. p. 626. (macrocephala) Vill. v. megacephala. macrogamma (Plusia) Ev. Bull. M. 1842. p. 554. — Gn. n. 1162. HS. 266. (maculania) Lang. maculata (Argyrospila) Ev. Bull. 1842. p. 549. t. 5. f. 4. — Gn. n. 87. HS. 219. 220. ? succinea Esp. t. 190. 3. * maculosa (Arctia) WV. - F. - Esp. t. 33. -Fr. n. B. 344. p. 145. H. 144. 145. HS. 119. var. chardinyi Dup. - Boisd. var. mannerheimii Dup. HS. 4-6. var. simplonia Fr. n. B. 392. - Boisd. HS. 1. 2. var honesta Ev. - Fr. magnifica (Cucullia) Boisd. - Dup. - Fr. n. B. 304. — Gn. n. 894. p. 308. HS. 191. scopula Fisch. Bull. M. 1839. magnolii (Dianthoecia) Boisd. - Dup. pl. 22. 4. — Gn. n. 698. numosa Fr. n. B. 351. 5. - Ev. * maillardi (Polia) H. - Boisd. - Dup. - Gn. n. 303. p. 271. H. 833. HS. 55. (majuscula) Haw. v. saucia. (mali) F. v. crataegi. malvae (Acontia) Esp. t. 195. 4. - Dup. - Fr. n. B. 149. — Gn. n. 975. II. 358. HS. 221. 00 mamertina (Sesia) Zell. Is. 1847. ? HS. 51. mellinif. - Lasp. 5. 6. mandarina (Plusia) Fr. n. B. 479. p. 394. cf. jota. (manicata) Vill. v. pteridis. mannerheimii (Zygaena) Silbermann pp. 42. HS. 104. (-) Dup. v. maculosa. 0 mannii (Sesia) Led. * mannii (Zygaena) Nick. - HS. pp. 41. cf. filip. HS. 109. 110. (-) Led. v. statices. mansueta (Orrhodia) Friv. — Gn. n. 632.

** lychnitis (Cucullia) Ernst. 365. a. b. - Ramb.

HS. 204.

HS. 472.

Ann. Soc. Il. pl. 1. f. 3. - Bd. chen pl. 15.

f. 3. 4. - Dup. pl. 36. 3. - Gn. n. 850. -

scrophulariae Esp. t. 180. 4. — Dup. pl. 124. 3. — Fr. t. 83. Var. rivulorum Gn. Ess. — Bd. chen. pl. 15. 1. 2. (lyncea) H. 434. v. radiosa.

M.

(maravignae) Dup. v. fimbriola. 00 marcidalis (Herminia) Led. (margarita) H. 514. v. Geometras. * margaritacea (Agrotis) Brkh. — Vill. — Gn. n. 532. H. 130. I. intactum - Dup. pl. 77. 3. 4. glareosa Esp. t. 128. 3. - Tr. - Fr. n. B. 185. (margaritosa) Haw. v. saucia. (marginago) Haw. v. marginata. ** marginata (Hydrocecia) F. - Tr. - Schwarz. Dup. — Gn. n. 927. H. 185. rutilago WV. - Schrk. conspicua Bkh. marginago Haw. umbra Bkh. umbrago Esp. t. 185. 6. 7. (-) Don. v. purpurites. (marginosa) Haw. v. saponariae. ? marginula (Trothisa) HS. p. 439. HS. 560. (margodea) Schrk. v. lithoxylea. (marica) Cyr. v. fenestrina. (marita) H. 491. (marita) H. 494. maritima (Cnethocampa) Kad. — HS. p. 116. v. cervina. marmorosa (Polia) Bkh. - Tr. - Fr. n. B. 4. HS. 65. odontites Boisd. - Dup. nana Gn. n. 804. — ? Esp. 149. 4. 5. (marshallana) Westw. & H. v. fumosa. † martia F. E. S. 78. masariformis (Sesia) 0. p. 64 & 69. H. 84. ichneumoniformis - H. 94. empiformis. HS. 36. oxybeliformis (massiliella) Led. v. plumifera. (matrona) H. v. matronula. (matronalis) Fr. n. B. 405. v. plantaginis. * matronula (Pleretes) L. etc. p. 150. H. 138. 239. matrona idriensis Scop. (matura) Ntrf. v. cytherea. (maturna) Hfn. v. paranympha. ** maura (Mormo) L. etc. - Esp. t. 107. - Gn. Н. 326. lemur Ntf. * medicaginis (Zygaena) H. - Bd. p. 41. Н. 20. transalpina Esp. - Bkh. - Kef.

HS. 35-39. 45. var. stoechadis 0. - Fr. n. B. 368.

H. 24. lavandulae. - H. Beitr.

	710 40	
	HS. 40. var. xanthographa	1
	boisduvalii Costa	1.
	HS. 90. stoechadis	
	(—) H. Bomb. 81. v. fuscelina. (— Zyg.) 0. — Zell. v. ferulae.	j
	(- Zyg.) 0 Zell. v. ferulae.	
	(-) Brkh. v. Gastrop. trifolii.	
	mediterranea (Zygaena) HS. p. 38.	
	H. 171. sarpedon	
	favonia Fr. n. B. t. 428. mediterranea (Psyche) Led.	
at also	(medusa) Pall. v. ephialtes.	
故能	megacephala (Acronycta) WV F Esp.	
	t. 144. — Gn. n. 62. p. 184.	
	Н. 10. 11.	1
	rumicis Esp. t. 117. 7.	
	macroceph. Vill.	1
*	megillaeformis (Sesia) H. HS. p. 65 & 76.	
	Н. 114. НS. 39.	
	meissonierii (Polia) Gn. n. 798.	
*	melagona (Drynobia) Scrib. — Dup. — Brkh.	
	Н. 14.	1
	deleta Brahm.	
	obliterata Esp. t. 47.	
	melaleuca (Anarta) Thun. — Tr. — Gn. n. 956.	
	H. Exot. p. 371.	
	H. 357. moesta Dup. pl. 118.	1
	leucoptera Esp. t. 189. 3.	1
	heliophila Bomb. F.	
	heliophila Net. Payk. Act. Hafn.	i
	(—) Esp. 64, 5. (—) View. — Dup. 112. 6. v. lutulenta. v. conspicillaris.	1
	(-) view Dup. 112. 6. v. conspicularis.	ĺ
	(melana) HS. Bomb. 79. v. Tineinas.	
	melancholica (Agrotis) Kind. ppp.	
*	melanomos (Setina) Nick. — Fr. n. B. 459.	
*	HS. 69. 70. sec. Led. var. roscidae p. 155.	1
~		
	Gn. n. 950. p. 372.	
	HS. 433. 434.	
	H. 644. 645. rupestris	
	H. 446. tristis — Dup. pl. 118. H. 403. vidua Tr. — Fr. n. B. 311. 3. — Westw. & H.	
		1
	(melanoptera) Brahm. v. grammica. melanura (Gen. dub.) Koll. Nachtr. p. 61.	
Ж	HS. 137, 138. meliloti (Zygaena) Esp. — Bd. p. 35.	
	meliloti (Zygaena) Esp. — Bd. p. 35. HS. 63.	
	нв. 65. Н. 82. loti	
	HS. 86, 87. var. stentzii. — Fr. n. B. 278.	1
	(meliloti) H. 38. v. onobrychis.	1
22	melliniformis (Sesia) Esp Lasp. f. 5. 6.	
	- Dup 0. p. pp. 65 & 77.	1
	HS. 51. cf. mamertina.	1
		1
	(mendacula) Fr. n. B. 330. v. mendaculalis. (-) H. 520 HS. 84. 85. v. algae.	1
*	men daculalis (Helia) Tr. Pyr. & Noct. — Dup.	
	pl. 81. — Gn. n. 1018. — Fr. n. B. 330. p. 186.	1
冰水	mendica (Arctia) L. etc. p. 143.	
	m en dica (Arctia) L. etc. p. 143. H. 148. 149.	
	murina Hufn.	
	(-) F. E. S. n. 276. Noct. v. festiva.	J

```
(mendica) Rossi
                                        v. menthastri.
   (mendosa) H. 120. 502.
 0 menetriesii (Callimorpha) Ev. 1846. Bull. de
         Mosc. p. 85. t. 1. f. 2.
      HS. 170.
** menthastri (Arctia) WV. - F. etc.
                                               p. 143.
      H. 152. 153.
         var. walkeri Curt.
         erminea Mag. d. Thierr. I. 1. - Mrsh. Linn. Tr.
         lubricipeda Hufn.
         mendica Rossi.
    (-) var. Bkh.
                                            v. urticae.
 * menyanthidis (Acronycta) Esp. t. 144. - Gn.
        n. 76.
      H. 6. 7.
   merckii (Xylina) Ramb. Ann. Soc. 1832, pl. 9.
         f. 6. — Gn. n. 836.
      H. 840. ripagina
         simplex Kind. - Fr. n. B. 255. 1.
                                       v. latruncula.
   (meretricula) Bkh.
   (meretrix) F. - Bkh.
                                          v. lunaris.
   (meriaeformis) Boisd. - Lasp. v. muscaeformis.
   (meridionalis) Boisd.
                                      v. flavicincta.
   mesiaeformis (Sesia)
                                         p. 65 & 74.
    HS. 17. 18.
   mesogona (Paidia) God. - Dup. - Boisd.
                                        p. pp. 156.
     HS. 60. HS. 162.
        rufeola Boisd.
   (mesomella) Tin. - L.
                                         v. eborina.
** meticulosa (Phlogophora) L. etc. - Gn. n. 754.
                                              p. 300.
     H. 67.
** mi (Euclidia) L. etc.
H. 346. HB. I. 3. II. n.
                                              p. 421.
         graminis Hfn.
litterata Cyrill.
** micacea (Hydrooecia) Esp. t. 145. — Tr. — Fr.
        n. B. 117. — Gn. n. 200.
     HS. 524.
H. 224. cypriaca Haw. 197.
(micans) HS. 75. — Fr. n. B. 14. v. statices.
* microgamma (Plusia) H. — Tr. — Dup. pp.
        138. 2. — Gn. n. 1194.
     Н. 698. 699.
 † microglossa (Apamea) Ramb. — Boisd.
                                  v. bombyliformis.
   (milesiformis) Tr.
** milhauseri (Hybocampa) F. — Esp. t. 21. —
         Fr. n. B. 296.
      H. 32. 33. terrifica WV.
         vidua Knoch.
   (millefolii) Esp. 43. 1. 2.
                                          v. cynarae.
   (millegrana) Esp. t. 150.
                                       v. caecimacula.
 † millierella (Psyche) Bruand.
                                            v. vinula.
   (minax) H. 243.
                                          p. 65 & 77.
 0 miniacea (Sesia) Led.
      HS. 23. 24. chrysidif.
         minianif. Fr. n. B. t. 404.
var. pepsiformis Friv. in litt.
```

miniago (Orthosia) Boisd. - Fr. n. B. 304. -

Gn. n. 660. HS. 113.

(minianiformis) Fr. n. B. 404. v miniacea.
(minianiformis) Fr. n. B. 404. v miniacea.
(miniata) Forst. — Stph. — Led. v. rosea. (minima) Haw. — Stph. v. arcuosa.
mentes a (Orthosta) WY BKII F Fr.
n. B. 340. — Gn. n. 594. p. 201.
Н. 174.
gratiosa Ern.
rubricosa Esp. t. 75. 3. 4.
** minos (Zygaena) WV. — Fr. n. B. 86. — Tr.
. H. 8. HS. 13. 16. p. pp. 30.
heringii Zell.
pluto Bd. 52.
nubigena Mann. in litt.
pilosellae Esp. t. 24 polygalae Esp. t. 34. 3.
purpuralis (Pyral) Müll.
scabiosae F.
viciae Lang.
(-) Costa. v. erythrus.
(—) Costa. v. erythrus. (—) Schrk. v. scaliosae.
* minuta (Trothisa) Tr Dup Wd Fr.
Н. 451.
candidana F. Pyr. 11 Coq. pl. 8. f. 8
6n. n. 1028. — Westw. & H. t. 58. f. 20.
H. 316. perlana Tortr.
00 (-) Haw. 265 Stph. List. Micra haworthana.
* mioleuca (Hadena) Tr Gn. n. 793.
Н. 745. 746.
aerugineae var. Tr.
chioleuca Boisd.
(mista) Fe p D 441
(mista) Fr. n. B. 441. v. sobrina.
(-) H. 509. v. rubricosa.
mixta (Cucullia) Ev. — Fr. n. B. 352 p. 309.
HS. 196. cineracea conf. pustulata.
(—) F. — Dup. v. cursoria. (—) F. E. S. 356. coll. v. ochroleuca.
(-) F. E. S. 356. coll. v. ochroleuca.
(—) Haw. v. herbida.
(mneste) H. 569.
moderata (Polia) Ev. Bull. M. 1843. p. 547.
HS. 370. p. 974
HS. 370. * modesta (Physic) H. Pure P. 274.
* modesta (Plusia) H. — Dup. — Fr. n. B. 424.
— Gn. n. 1143. p. 400. H. 354. — H. I. 1, I. a.
11. 1. 1. 1. d.
consona Ern.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura. (-) Goetze v. libatrix.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura. (-) Goetze v. libatrix.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern. (—) Goetze v. libatrix. (—) [Geom] Ntrf. v. spinula.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura. (-) Goetze v. libatrix. v. spinula. (modusta) Müll. fn. v. libatrix. moesiaca (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern. (—) Goetze (—) (Geom) Ntrf. (modusta) Mill. fn. moesiaca (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura. (-) [Geotze v. libatrix. (-) [Geom] Ntrf. v. spinula. v. libatrix. v. spinula. v. messia c a (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. p. 218. v. melaleuca.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern. (—) Goetze (—) [fleom] Ntrf. (modusta) Müll. fn. moesiaca (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357. — Dup. moldavicola (Acontia) Kad. — HS.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern. (—) Goetze (—) (Geom) Ntrf. (modusta) Mill. fn. moesiaca (Gortyna) Friv.— Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357.— Dup. motdavicola (Acontia) Kad.— HS. IIS. 224. 225. p. 419.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (—) Ern. (—) Goetze (—) [Geom] Ntrf. (modusta) Müll. fn. moesiaca (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357. — Dup. moldavicola (Acontia) Kad. — HS. IS. 224. 225. (molochina) H. 74. (molochina) H. 74. (v. litura. v. libatrix. v. spinula. v. libatrix. p. 218. p. 218. (molochina) H. 74. v. lateritia.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. libatrix. (-) Geotze v. libatrix. v. pinula. (modusta) Mill. fn. v. libatrix. moesia ca (Gortyna) Friv Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357 Dup. v. melaleuca. moldavicola (Acontia) Kad HS. IIS. 294. 225. (molochina) H. 74. v. lateritia. (molochina) Fsp. t. 85 Gn. p. 480. ef velum
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. litura. (-) Goetze v. libatrix. v. spinula. (modusta) Müll. fn. moesiaca (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357. — Dup. v. melaleuca. moldavicola (Acontia) Kad. — HS. IIS. 224. 225. (molochina) H. 74. v. leteritia. (molothina) Esp. t. 85. — Gn. n. 480. cf. velum.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. (-) Goetze v. libatrix. (-) (Geom Ntrf. v. spinula. (modusta) Mill. fn. v. libatrix. Moesia a a (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357. — Dup. v. melaleuca. moltdavicola (Acontia) Kad. — HS. IIS. 291. 2925. (molochina) H. 74. (molothina) Esp. t. 85. — Gn. n. 480. ef. velum. ** monacha (Psilura) L. etc.
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. v. libatrix. (-) [Geom] Ntrf. v. spinula. modesia (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. mossia) H. 357. — Dup. motdavicola (Acontia) Kad. — HS. IIS. 294. 225. (molochina) H. 74. molothina (Fsp. t. 85. — Gn. n. 480. monacha (Psilura) L. ete. H. 74. H. 248. var. eremita
consona Ern. cuprea Esp. t. 110. 3. (-) Ern. (-) Goetze v. libatrix. (-) (Geom Ntrf. v. spinula. (modusta) Mill. fn. v. libatrix. Moesia a a (Gortyna) Friv. — Gn. n. 189. HS. 50. (moesta) H. 357. — Dup. v. melaleuca. moltdavicola (Acontia) Kad. — HS. IIS. 291. 2925. (molochina) H. 74. (molothina) Esp. t. 85. — Gn. n. 480. ef. velum. ** monacha (Psilura) L. etc.

```
(monachalis) Haw. - Stph. - Wood. 839.
                               sec. Stph. strigulalis.
 ** moneta (Plusia) F. — Fr. ä. B. 71. — Gn. n. 1146.
     H. 289. 773—775. НВ. І. 3. ІН. р. р. 401.
         argyritis Esp. t. 112.
         flavago Esp. t. 112. 1.
napelli VIII. t. 5. f. 21.
    (monileus) Haw.
                                         v. segetum.
    (monilis) F. - Stph. - Wood. - Bkh.
    (monochroma) Esp. 155. 3-6? - Gn. n. 788.
    (monoglypha) Hfn. - Esp. 132. 4. v. polyodon.
    monogramma (Metoponia) H. - Tr. - Dup.
          - Gn. n. 1065.
      Н. 353.
    (monstrosa) Vill.
                                         v. oleracea.
    montana (Polia) Kind.
                                          pp. 260.
     HS. 625.
 00 monticola (Polia) Dup. pl. 92. 4. - Gn. n. 710.
    montium (Leucania) Bd. - Fr. n. B. 395. -
        Gn. n. 101.
                                            p. 231.
      HS. 317.
    (montivaga) Gn.
                                      v. euphorbiae.
    (mori) L. etc.
  * morio (Penthophera) L. - Esp. t. 43. - Ern. -
         Fr. n. B. 98.
                                            p. 133.
      Н. 57. 231. 232.
    (-) Ev. - Fr. n. B. 388. 8.
                                      v. haworthii.
    (-) Schrk.
                                       v. luctifera,
 0 morosina (Lithosia) Kef.
                                            p. 159.
     HS. 54-56.
        costalis Zell. - Loew.
** morpheus (Charadrina) Ntrf. - View. - Tr.
         — Wd. — Gn. n. 390.
      H. 161.
         sepii Dup. pl. 75. — Wd. — Sepp. pl. 34.
   (mucida) Esp. t. 148. - Bkh. v. rubricosa.
(mucronata) Grm. fn. v. bifida.
** multangula (Agrotis) H. — Tr. — Dup. 63.
         — Fr. n. B. 329. — Bd. ic. 76. 2. — Gn.
         n. 517.
     H. 116.
        exclamans Ev.
        rectangula Boisd. ic. 16. 1.
00 multicuspis (Dianthoecia) Ev. Bull. M. 1852.
      p. 152.
** munda (Orthosia) WV. - F. - Fr. n. B. 328.
        - Esp. t. 52. 6. - Gn. n. 595. p. 202.
     H. 166. lota Dup.
        bimaculata Curt. - Haw.
        gemina Vill. - Bkh.
   geminatus Haw.
                                           v. lota.
   (-) F.
                                      v. mundana.
   (-) Hfn.
                                      v. sericealis.
** mundana (Nudaria) L. etc. - Fr. n. B. 369. 524.
     H. 63. 64. nuda
                                           p. 162.
     H. 65. ? hemerobia
        munda F.
```

munita (Euclidia) H. - Gn. n. 1742.

н. 593. р. 423.	н. 363. нs. 392.
angulosa Ev.	flava Fr. n. B. 370.
* murina (Nudaria) Esp. t. 88. H. Beitr Dup.	nervosa Stph.
H. 62. vestita p. 162.	pudorina Bkh.
	(-) Stph. v. phragmitidis.
HS. 143. cinerascens	
00 murina (Orthosia) Ev. Bull. M. 1848. p. 213.	(musicalis) Esp. t. 147. 5. v. conspirillaris.
(-) Fr. n. B. 364. 1. v. latens.	(—) Dup. v. sublustris.
(-) Hufn. v. mendica.	* musiva (Agrotis) H. — Gn. n. 543. p. 340.
* muscaeformis (Sesia) Esp. t. 32 Lasp.	Н. 118.
н. 92. HS. 12—14. p. pp. 64 & 70.	(mutillaeformis) Lasp Dup. v. myopaeformis.
	* mya (Plusia) H. — Tr. — Fr. ä. B. 107. — Dup.
meriaeformis Lasp.	
mysiniformis Ramb.	— Gn. n. 1159. p. 396.
(-) Bkh. v. tenthrediniformis.	H. 275, HS. 205.
(muscea) Haw. v. pulla.	v argenteum Esp. t. 188. 3.
** muscella (Psyche) WV Fr. 218. p. 22.	† myopa F. E. S. 251.
Н. 8.	** myopaeformis (Sesia) Bkh. — H. Text.
	H. 45. 91. culiciformis Esp. t. 31. p. 66 & 80.
atra Bkh.	
(—) Esp. 44. cf. angustella.	mutillaeformis Lasp. 15-17 Don Dup.
** muscerda (Lithosia) Hufn 0. p. 160.	00 myricae (Acronycta) Gn. n. 81.
Н. 103.	() myrmosaeformis (Paranthrena) Heyd. in litt.
cinerina Esp. Sppl.	HS. 30. 31. p. et pp. 59.
perla F.	** myrtilli (Anarta) L. — Gn. n. 958. etc.
	Н. 98. р. 371.
perlella Rossi. — F. E. S.	
pudorina Esp. t. 196. 4. 6.	ericae Berl. Mag.
* musculosa (Synia) Dup. — Wd. p. 240.	† (mysiniformis) Ramb.
(nacarata) Vill. — Ern. v. diffinis.	H. Pyr. 4. grisealis Dup. pl. 211. 4. — Fr. ä.
(nagygensis) Kind. — Fr. n. B. 448. v. cos.	B. 126.
(nana) Esp. t. 149. v. dentina sec. Gn. marmorosa. (?)	nemorum F.
	(nemorosa) Esp. t. 81.
,	(nemorum) F. v. nemoralis.
	neogena (Gastropacha) FdW. — Ev. — Fr. n.
(nanus) Haw. v. cruda.	B. 470. p. 108.
(napelli) Vill. v. moneta.	
(narbonea) L. — F. v. Geometrinas. (natlyi) Fr. n. B. 222. 2. v. insularis.	HS. 71. 72.
(natlyi) Fr. n. B. 222. 2. v. insularis.	neonympha (Catocala) Esp. t. 198. — Fr. n.
** nebulosa (Polia) Hfn. — Tr. — Fr. ä. B. 52.	B. t. 299. — Gn. n. 1459. p. 406.
- Gn. n. 770. p. 264.	H. 450.
H. 78. plebeja Dup. — Wd.	** nerii (Sphinx) L. etc. p. 85.
	Н. 63.
bimaculosa Esp. t. 132. 1. 2 Stph.	* nervosa (Symira) WV Bkh F Fr. n. B.
grandis Don. — Haw.	
polyodon WV III F.	
polymita F. Collect.	Н. 226.
thapsi Bkh. — Brahm.	oxyptera Esp. t. 130. 6.
(-) H. 402. cf. gilva; potius Exot.	(-) Stph. v. musculosa.
(-) H. 402. cf. gilva; polius Exot. (nebulosa) View. v. basilinea.	() Lang. v. cannae.
(-) Bkh Natrf. v protea.	(-) Esp. 148. 1. v. typhae.
(-) Stph. t. 22. f. 1. v. ripae.	* neurica (Nonagria) H Dup Stph. List.
	Gn. n. 165. p. 244.
	н. 381. нs. 347. 348.
(—) Haw. v. lupulinus.	
** neglecta (Graphophora) H. — Fr. n. B. 136.	1 11 0001 0.72
489. — Dup. — Wd. — Gn. n. 564.	
н. 160. р. 360.	sec. Gn. 613. spec. propr.
laevis Haw.	(—) HS. 94. 289. v. lunosa.
simplex Ern.	** neustria (Gastropacha) L. etc. p. 105.
** nemoralis (Herminia) F. n. 348. — Haw. —	H 179 180.
	(nevadenis) Ramb. v. punctum.
Stph. — W. p. 383.	* nexa (Nonagria) H. — Tr. — Fr. n. B. 136.

H. 395. HS. 342. 343. p. 243. () Dup. v. imbecilla.	HS. 605. p. 385. (nomadaeformis) Lasp. v. cononiformis.
* ni (Plusia) H. — Tr. — Dup. pl. 137. — Fr. 23.	
1. — Gn. n. 1178. p. 395.	
Н. 284.	
nicaea (Sphinx) Dup Fr. n. B. t. 92, 93,	
- Prunn. p. 88.	(-) F. v. bipuncta.
Н. 149. 150.	* notha (Brephos) H. — Fr. n. B. 551. — Gn.
H. 115. cyparissiae	n. 1001.
nickerlii (Polia) Fr. n. B. 466. pp. 271.	Н. 343. 344.
НЅ. 565.	parthenias var. God. pl. 51. 1 Dup
** nictitans (Gortyna) L. etc. — Esp. 126. 5.	Esp. t. 85. 4.
gurioula Don 207 2 Hom	(-) Haw Don. pl. 246. 1. 2 Curt. v. parthenias.
auricula Don. 397. 3. — Haw. brunnea Hfn. p. 219.	* nubeculos a (Asteroscopus) Esp. t. 48. — Dup.
	— Fr. ä. B. 27.
H. 221. chrysographa — WV.	H. 3. 4. Bomb. sphinx
? cinerago F.	centrolinea Bkh.
erythrostigma Haw.	circumscripta Vill.
fucosa Fr. ä. B. 141.	(nubigena) Mann. in litt. v. minos.
HS. 285—288. lucens Fr. n. B. 468. 3. 4.	nubigera (Heliothis) Friv. p. 366.
paludivago Klug.	(nubila) Esp. t. 142. v. sigma.
(-) II. 97. 619. 620. — Esp. t. 126. v. didyma.	(nubilaris) Grasl. v. ephialtes.
(nigra) Haw. — Gn. n. 731. v. aethiops.	(nubilosa) HVerz. cf. gilva aut Exot.
(-) Haw. 192 Stph. 20. 2. Exot.	(nuda) H. 63. 64. v. mundana.
(nigricans) WV. — Bkh. — View. — Stph. t. 24.	(nudella Psyche) Ev. fn. p. 139. 4: v. Canephorinas.
f. 2. — Tr. v. abjecta.	numerica (Hydrelia) Cant. — Bd. — Gn. n.
() H. 538. 709. 859. 860. v. aethiops.	1015. pl. 10. f. 9. ppp.
(-) L.?? - Stph Gn. n. 468. v. fumosa,	† numisma (Xanthia?) II.
(-) Curt Stph. v. villosella.	н. 270.
(nigricollis) Vill. pl. 5. f. 12. — Bkh. v. craccae.	(nummosa) Ev Fr. n. B. 351. v. magnolii.
(nigricornutus) Haw. v. segetum.	(nun-atrum) Bkh Esp. Txt. v. c-nigrum.
nigricula (Heliothis) Ev. Bull. M. 1847. p. 15.	(-) F WV H. 112. v. gothica.
HS. 627. ppp.	(-) Scrib. t. 9. f. 6. v. ypsilon.
(nigrirena) Haw. Exot.	** nupta (Catocala) L. etc. — Gn. 1432.
* nigrita (Anarta) Ander. — Bd. p. 373.	Н. 330. р. 409.
HS. 296, sec. Gn. ad funebris.	II. 329. concubina Esp. t. 97 HB.
** nigrocincta (Polia) 0. — Tr. — Fr. ä. B. 137.	pacta Berl. Mag Ntf. IX.
Dup. — Fr. n. B. 243. p. 260.	(-) Wilk. v. sponsa.
HS. 482.	(-) F. v. elocata.
H. 647. xanthomista	(nurus) H. 655. 656. v. elocata.
(nigrofulva) Esp. t. 127. — Ern. v. polygona.	† nux (Xylophasia) Fr. n. B. 370. cf. scolopacina.
(nigrofusca) Esp. t. 127. v. aquilina.	* nycthemera (Agrotis) Boisd. ic. 78. 1. 2. —
nisus (Dianthoecia) Germ. p. 249.	Dup. — Gn. n. 507. p. 338.
HS. 461.	H. 852. HS. 171.
selecta Friv. sec. Gn. ad carpophagam.	H. 712. simulatrix
(nitens) Ilaw Wd. v. advena.	cataleuca Fr. n. B. 399. flg. 2.
(nitescentula) Bomb. Esp. v. salicalis.	nymphaea (Catocala) Esp. t. 105. — Gn. n. 1462.
* nitida (Orthosia) WV F Bkh Fr. ä. B.	H. 339. HS. 589. 590. p. 407.
118. — Gn. n. 610. p. 200.	H. 841—843. vestalis Boisd. — Dup.
Н. 180.	
canescens Esp. t. 162.	
lucida Ntf. IX.	n rmphaeoides (Catocala) HS. pp. 407, HS. 599, 600.
(nitidaria) Geom. Esp. t. 46. v. sulicalis,	
† (nivea) L. — F.? etc.	nymphagoga (Catocala) Esp. t. 105. — Gn.
(nivosa) WV. — H. 71. — Fr. ä. B. 21. v. nigrum.	n. 1465. p. 406.
(noctualis) [Pyr.] H. 38. v. paula.	H. 337. HS. 587. 588.
nodosalis (Herminia) HS. — Gn. n. 80. Pyr.	HB. I. 3. IV. x. uxor
	nymphaea God. — Dup.

. (obducta) Esp. t. 142. v. ravida.	* occulta (Polia) L Clerck. t. 1. f. 6 Fr.
** obelisca (Agrotis) WV Vw. p. pp. 344.	ä. B. 10. — Gn. n. 766. p. 263.
H. 123. 529. 530. 532. — Tr. etc.	н. 79. нв. п. 4. н. 1.
HS. 621. var. hastifera Donz. Ann. 1847. pl. 8.	? trimaculosa Esp. t. 131. 5. potius tincta
f. 1. 2.	(—) Esp. t. 132. v. polyodon. (—) F. — Ern. v. tincta.
H. 416. var. ruris	(-) F Ern. v. tincta.
H. 393. var. temera	* ocellaris (Xanthia) Bkh. — Gn. n. 653.
H. 869. 870. var. villiersii Gn. Ann. Soc. 1837.	gilvago Tr. — Ev. — Stph. List.
pl. 8. f. 2.	russago Bd. in litt. — Ernst. 523. e.
pupillata Haw. — Stph.	var. gilvago Dup. pl. 129, 6.
(-) View. — Bkh. (-) Haw. — Stph. — Wd. v. ravida. v. fumosa.	Н. 193.
(—) Haw. — Stpn. — Wu	H. 192. palleago ** ocellata (Smerinthus) L. etc. p. 91.
obesa (Agrotis) Boisd. ic. pl. 75. 1, 2. — Tr. —	H. 73. salicis
Dup. pl. 46. — Gn. n. 411. p. 355.	0 ocellata (Problepsis Led.) Friv. p. 97.
HS. 22. (-) Ev. Bull. M. 1846. t. 2. f. 2. v. ledereri.	НS. 125. 126.
HS. 629.	* ocellina (Agrotis) WV. — Gn. n. 514.
** obesalis (Hypena) H. — Dup. pl. 235. 1. — Fr.	н. 129. 439. 599. p. 350.
n. B. 42. — Gn. Pyr. n. 18. p. 425.	phyteumae Esp. t. 192.
H. Pyr. 8. crassalis	(—) Stph. v. tritici.
2 annual days House	(ochracea) H. 13. v. flavago.
obliqua) Vill. v. stabilis.	(-) Stph. n. 77 Wood. v. pallens.
(obliquata) Phal. — F. v. salicalis.	(ochracea) H. 13. v. flavago. (—) Stph. n. 77. — Wood. v. pallens. (—) Haw. — Stph. n. 186. v carpophaga.
(obliquats) Fin. v. stabilis. (obliquats) Phal. — F. v. salicalis. (obliquats) F. — Coqueb. Oo blijvesyta (Hydrilla) Dalm — Zett. Jann. p.	(ochrago) F. v. pulmonaris. (amoigua Collect. F.)
00 obliterata (Hydrilla) Dalm. — Zett. Lapp. p.	(-) Esp. t. 177. v. sulphurago.
941. — Gn. n. 382. t. 5. f. 1. ppp.	och reago (Orthosia) H. — Dup. pl. 117. — Gn.
(-) Esp. t. 49. v. melagona.	n. 659.
(-) Esp. t. 49. v. melagona. (-) Ramb. v. wimmerii. (oblonga) Haw. — Stph. v. gemina.	H. 431. HS. 437. 438. rubecula — Fr. n B. 389. — Tr.
(oblonga) Haw. — Sipn. v. gemina.	Gn. ind. — Bd. p. 203. — HS. Txt. p. 203.
obscura (Agrotis) p. 336.	
H. 490, HS. 439. ? sinceri Standf. — Fr. n. B. 544. 2.	(—) Bkh. v. sttago. (—) H. Btr. t. 1, f. D. v. citrago. (ochreola) H. 96. v. depressa.
(obscura) Tall - Loom n gervan	(ochreola) H. 96. v. depressa.
(-) Haw - Stoh v. geming.	** ochroleuca (Cleophana) WV Esp. t. 126.
(obscura) Zell. — Loew. v. geryon. (—) Haw. — Stph. v. gemina. (—) F. v. ancilla. (—) H. 157. v. cinera. (—) Zett. var. von fascelina.	1. 4. p. 298.
(-) H. 157. v. cinerea.	II. 92. flamma F.
(-) Zett. var. von fuscelina.	bifasciosa Haw. — citrina Don.
(—) Bkh. v. ravida.	mixta F. collect. E. S. 356.
obscuralis (Hypena) Kind. ppp.	(-) II. 91. v. piniperda.
* obsitalis (Hypena) H. — Dup. pl. 213. 1. —	0 ochropoda (Leucoma) Ev. Bull. de Mosc. t. 5. f. 1-3. 1847. pp. 125.
Gn. Pyr. 20. p. 425.	
Н. Руг. 164. 165. 179.	ochrostigma (Polia) Ev. p. 258. HS. 165, 166, 475.
* obsoleta (Leucania) H. — Fr. n. B. 413. — Stph. — Gn. n. 112. p. 234.	yar. extensa Ev. sec. Ev. & Gn. var. canae.
Stph. — Gn. n. 112. p. 234.	(och senheimerii) Zell. v. transalpina
Styli. — Wil. in 112. p. 202. H. 203. HS. 303—306. (obsoletissima) Haw. v. ferruginea. obtus a (Paidia) HS. pp. 156. HS. 161.	(ochsenheimerii) Zell. v. transalpina (octogena) Esp. t. 128. 6. v. diluta. (—) Esp. t. 128. 4. — Dup. v. octogesima.
chtus a (Paidia) HS pp. 156.	(-) Esp. t. 128, 4 Dup. v. octogesima.
HS. 161.	(—) Esp. 1. 128. 5. v. or.
occitanica (Zygaena) Vill. — Dup. p. 46.	** octogesima (Cymatophora) HB Fr. n. B.
HS. var. 84.	334. — Wd. — Curt. — Stph. p. 169.
H. 106. 107. phacae	Н. 209.
occlusa (Polia) Esp. — Tr. — Boisd.	octogena Esp. t. 128. 4 Dup.
H. 732. HS. 62. p. 275.	or Bkh. — Scrib.
didymoides Dup. pl. 107. 3.	ocularis L. S. N. 100 Gn. n. 15. Stph. List.
furva Esp. 158. 1. 2.	(octopunctata) Boisd. v. aesculi.

v. quaestionis.

(ocularis) Fr. n. B. 95. v. populeti.	? renata F.
(-) L Gn. n. 15 Stph. List. v. octogesima.	
* a culata (Yulina) Corn. To P. D. 510	(00) Cram. 311. F.
* oculata (Xylina) Germ. — Tr. — Fr. n. B. 516.	* opacella (Psyche)
— Dup. p. 303.	IIS. 102.
HS. 460.	fenella Newma
petrificata Dup. pl. 113 & 34.	hyalinella Stp
semibrunnea Haw. — Wd. — St. — Gn. n. 843.	* opalina (Taracha
(oculea) L.? — F. — Stph. — Gn. n. 333. v. didyma.	— Gn. n. 912
odites (Orthosia) H Gn. n. 272.	H. 376. 808. 809.
Н. 694. 695.	casta Scrib. t.
(odontites) Boisd Dup. v. marmorosa.	(operosa) H. 398. 70
00 - 1 (0 111) 0 0004	* ophiogramma (
	n. B. 75. — 6
0 odyneriformis (Sesia) HS. p. 63. 68. HS. 41.	
	Н. 355.
** oenotherae (Pterogon) WV. etc Fr. n. B. 2.	biloba Haw.
Н. 58.	† ophioniformis
(oestriformis) H. 43. — Esp. 23. 3. — Ern.	
v. cynipiformis.	* opima (Orthosia)
(-) Kirb. & Sp. t. 3. f. 2. v. asilif.	II. 424.
olbiena (Cleophana) Donz. — Dup. — Gn. n.	H. 676. 677. firm
911. an var. platypterae.	? biannularis (
HS. 386.	optabilis (Agrotis
(-) II. 829. 830. v. luteago.	n. B. 394. —
** oleagina (Valeria) WV. etc Fr. n. B. 134.	HS. 31—33.
- Cn n 799	
— Gn. n. 738. p. 294. H. 33.	? H. 710. fictilis
	(—) H. 733—736.
(oleaginae var.) Bkh. v. jaspidea.	optata (Catocala)
** oleracea (Polia) L Esp. t. 165 Gn. n. 816.	n. 1437.
Н. 87. р. 254.	H. 733—736. opta
monstrosa Vill.	Var. amanda F
spinaciae Bkh.	var. selecta Bo
(olivacea) View. v. aenea.	** or (Cymatophora) \
(-) Vill. v. tirrhaea.	Gn. n. 14.
(—) Stph. cf. chi,	Н. 210.
(olivaria) [Geom.] Brkh. v. emortualis,	consobrina Bkl
(olivea) II. 292. v. argentula.	flavicornis L. S
0 olivieri (Zygaena) Boisd. p. 44. et pp. 46.	fluctuata Tr.
HS. 89. 103.	
? scovizii Men.	gemina Beck.
	u graecum Vil
dsidsilia Kd. — Fr. n. B. 568.	y graecum Goe
0 olivina (Cleophana) HS. pp. 299.	(-) Bkh Scrib.
HS. 578.	00 orbiculosa(Valer
(omega) Esp. t. 131. — Bkh. v. augur.	HS. 63. 64.
(-) H. Zutr. 373-374. v. quaestionis.	** orbona (Triphaena
(ongspurgeri) Boisd. — Fr. n. B. 394. v. dentina.	— Wd. — Dor
** on obrychis (Zygaena) WV. p. 46.	H. 521. comes Fr.
H. 28. HS. 26—28. 81—83.	adsegua Tr.
H. 29. 36. hedysari	H. 680, 681, var.
H. 37. astragali	curtisii Newm.
H. 38. meliloti	pronuba min.
cruenta Pall.	prosegua (). —
H. 14. var. flaveola Esp.	
var. iberica Kolen.	subsequa Esp.
	(—) Rossi — H. 10
** on on is (Heliothis) WV. — F. — Esp. t. 172. —	
Fr. n. B. 490. — Gn. n. 935. p. 366.	oribasus (Zygaen
H. 312. HB. I. 2. IV. w.	HS. 31—34.
** oo (Eugramma) L. etc. — Fr. n. B. 149. 454.	caffra Esp. t.
H. 867. var. — 195. ferruginago p. 193.	? carneolica F.
renago Haw.	Fr. n. B. 350
	1

```
Psyche) HS.
                                    p. 20.
      Newmann Zool. 1850.
      ella Stph. List.
     Taracha) Esp. t. 182. — Fr. ä. B. 79.
      n. 912.
                                   p. 295.
      8. 809.
     Scrib. t. 17.
     398. 764. 765.
                             v. lithorhiza.
     nma (Polia) Esp. t. 182. 2. - Fr.
     5. — Gn. n. 331.
     Haw.
     rmis (Sesia) II. 127.
cf. ichneumoniformis.
     thosia) H. — Tr. — Gn. n. 588.
                                   p. 205.
     7. firma
     ularis Curt.
     (Agrotis) Boisd. pl. 74. - Dup. - Fr.
     94. — Gn. n. 269.
     fictilis
     -736.
                                v. optata.
     tocala) God. - Boisd. - Dup. - Gn.
                                  p. 409.
     36. optabilis
     anda Boisd.
     lecta Boisd.
     hora) WV. - F. - Fr. n. B. 333. -
     14.
                                   p. 169.
     ina Bkh.
     rnis L. S. N. - Clerck. t. 9. f. 6. - Haw.
     ta Tr.
     Beck. Linn. Trans.
     cum Vill.
     cum Goez.
      Scrib.
                           v. octogesima.
      (Valeria) Esp. t. 93. - Tr. -Gn. n. 741.
                                  p. 294.
     iphaena) Ntf. - Gn. n. 529. - F.
      - Don. - Dup. - Boisd.
     nes Fr. n. B. 268.
                                   p. 328.
      Tr.
     1. var. connuba
     Newm. Zool.
     a min. Vill.
     a 0. — Tr.
     a Esp. t. 104. 1. 2. - Brkh. - Curt.
     - Н. 101. 604. — НВ. П. 4. I. d.
                              v. serotina.
     Zygaena) Kef. - Fr. n. B. 568.
     Esp. t. 17.
olica F. — Esp. t. 44. — Fuessl. —
Fr. n. B. 350.
```

Į

42	Vol. II.	
orion (Zygaena) Kef. HS. 3. ** orion (Moma) Esp. t. 118. — Dup. — 1 22. — Gn. n. 39. H. 22. aprilina WV. — F. ludifica min. Goetze (ornata) Friv. — HS. 46. 47. v. ca (—) Vill. (ornatriz) H. 813. 814. — Fr. n. B. 95. s. (ornithopur) Goetz. v. rh (0 oro bi (Ophiusa) Boisd. — Dup. (—) HS. 240. v.	p. 398. p. 398. oryssiformis (Sesia) Heyd. In Inc. HS. 45. p. 66. 79. pp. 72. IIS. 52. cf. stellidf. p. 33. p. 33. l. 39. l. 399. 648. HS. 281. porphyrina Fr. n. B. 437. 3. purpurata Fiv. tripuncialis Cost. 0 osyris (Sphinx) Dalm. — Dup. — Boisd. p. 86. otus (Gastropacha) Drury l. 16. 3. p. 104. H. 306. 307. — HS. 23. 24. dryophaga Tr.	
Р.		
## Pacta (Catocala) L. — Fr. n. B. 508. Gn. n. 1439. H. 332. — HS. 232. 233. pacta succica Esp. t. 99. 3. (—) Berl. Mag. (—) Esp. t. 98. — WV. (pactu succica) Esp. t. 99. 20. B. (paleacea) Esp. t. 192. (palleage) Tr. — H. 412. ** pallens (Leucania) L. etc. — Stph. — G. H. 234. — HB. I. 4. H. I. arcuata Stph. — Wood. ? H. 231. ectypa ochracca Stph. — Wood. pallida Bkh. rufescens Haw. — Stph. — Wood. subtusa Stph. — Wood. (—) Esp. t. 90. f. 2. ** palle ola H. H. 221. gilveola 0. unita Bd. pl. 58. (pallida) Stph. 143. (—) Haw. (—) Stph. — Wood. 371. 0 pallidu (Trothisa) m. HS. 641.	p. 409. "" palli olalis (Roeselia) Rocs. — Dup. p. 164. H. Pyr. 13. 149. cucullata Brkh. electa. pacta. ulvago. gilvago. cillaris. palliola WV. palliolana Dup.	

lutea Fr. n. B. 455.	(—) Dup. 44. 6. v. minuta.
pancratii (Brithys) Cyr Fr. n. B. 147. 1.	† parvula (Erastria) Ramb.
— Gn. n. 181. p. 241.	(pascuea) Curt Humph. & W. v. australis.
Н. 391, 846.	** pastinum (Ophiusa) Tr. — Fr. ä. B. 95. — Gn.
? dominica Cram. sec. Gn. div.	n. 1295. p. 415.
* pannonica (Trothisa) Fr. n. B. 330. 3. 4	HS. 242. 243.
Gn. 1043. p. 440.	H. 318. lusoria Haw Don. 354. 2.
HS. 253. 254, kindermannii Bd. Gn.	(pasythea) Bkh. — H. 455. 713. 714. v. conversa.
lenis Ev.	(-) H. 338. sec. Bd. ad agamos.
(panthea) F. Sppl. v. coenobita.	** paulla (Trothisa) H Tr Dup Fr. n.
* pantherina (Endagria) H 0 Fr. n. B.	B. 545. — Gn. n. 1033. p. 440.
326. p. 13.	Н. 452.
H. 157. 158. H. Beitr. II. 1. IV. x. HS. 6.	H. Pyr. 38. noctualis
hepialica H.	pavida (Hadena) Boisd. p. 280.
tigrina Dhl.	HS. 497. sec. Gn. var. alienae.
ulula Esp. t. 86, 93, — Scrib. Brkh. — Brahm.	chardinyi Dup.
(papyracea) Mag. d. Thierr. 1. 4. v. urticae.	baltica Hrg Fr. n. B. 509.
(papyratia) Marsh Wd Alb Don. v. urticae.	? gracilis Fr. n. B. 423, 2.
* par (Bryophila) H. — Fr. n. B. 70. — Dup.	(-) Bd. gen. v. aliena.
H. 515. sec. Gn. n. 31. ad glandif. ppp.	(pavonia maj.) Esp. t. 1. 2 Ern. v. pyri.
(—) Don. v. serena.	(pavonia med.) Esp. t. 3 Ern. v. spini.
0 paradoxus (Cossus) Friv. pp. 12.	(pavonia min.) L. etc. v. carpini.
HS. 9.	(pavoniella) Scop. v. carpini.
paradoxa (Heterogynis) Ramb. Annual. d. I. Soc.	(pectinatus) Haw. v. segetum.
Ent. V. pl. 17. p. pp. 21.	(pectinea) Haw. v. pulla.
HS. 99.	(pectinella) Lang. v. detrita.
(paradoxa) F. Mas. v. selenitica.	(- Psyche) WV.? - F.? - Ev. fn. v. Canephorinas.
() F. foem. species diversa.	(pectitalis) H. Pyr. 122. v. barbalis.
() Bd. Ind. v. aceris.	(pellex) H. 435. 594. 605. — Dup. v. puerpera.
parallela (Trothisa) Ev. — FW. Bull. M. 1810.	* peltigera (Heliothis) WV. — Dup. — Fr. n. B.
p. 87. — Kind. — Dup. — Fr. n. B. 360. —	167. — Gn. n. 931. p. 366.
Gn. n. 1050. p. 437.	н. 310.
HS. 299.	alphea Cr. 250. F.
(parallelaris) H. 324. v. geometrica.	barbara F. Coq. pl. 17. 3.
** paranympha (Catocala) L. etc. — Fr. n. B.	florentina Esp. t. 135. 2.
527. — Gn. n. 1460. p. 406.	scutigera Bkh.
Н. 336. 601.	straminea Don. t. 61.
fulminea Scop.	penicillata (Cleophana) R. — Boisd. — Gn.
maturna Berl. Mag.	n. 904, t. 9, f. 4. p. 298.
* parasita (Ocnogyna) Esp. t. 92. — Dup. — Fr.	baetica Ramb. faune d'Andalous. II. pl. 18.
n. B. 194. p. 141.	chaenorrhini Dup. pl. 34. 6.
H. 146, 228, H. Beitr, H. 2, H. i.	pennella (Heterogynis) II. — Dup.
parilis (Plusia) H Boisd Zett Gn.	H. Tin. 417. — HS. 98. p. pp. 24.
n. 1193. p. 393.	(pepli) H. 614. v. auricoma.
H. 422.	(percontationis) 0. — Stph. — Don. v. jota.
** parthenias (Brephos) L. — WV. — Esp. t. 85.	peregrina (Polia) Tr Fr. a. B. 70. 101
— Fr. n. B. 497. — Gn. n. 1066. p. 450. H. 341. 342.	Gn. n. 806. p. 253.
glaucescens Goetz.	H. 706. blenna
glaucofasciata Goetz.	H. 789—791. trimenda
notha Curt. — Haw.	contribulis Dup. pl. 122. — Bd.
plebeja L.	salsolae Ramb. Ann. Obs. pl. 6. f. 1.
vidua F. Bomb.	* perflua (Amphipyra) F. — Fr. ä. B. 23. — Gn. n. 1280. p. 326.
(parthenias var.) God. — Dup. v. puella.	n. 1280. p. 326. H. 35.
(—) God. — Dup. — Esp. t. 85. v. notha.	HB. I. 3. H. m. pyramideae var.
(parthenii) Schrk. v. fimbria.	pyramidina Esp. t. 192.
* parva (Trothisa) H. — Tr. — Fr. n. B. 545. —	ulmea Schrk. fn.
Gn. n. 1037. p. 440.	(perfusa) H. 37. v. cinnamomea.
И. 356.	(perfusca) Stph. — Wd. v. dromedarius.
minuta Dup. pl. 47. 1.	Q J Dopus - 11 d. D. terometaritas,
and he was as	

** perla (Bryophila) WV, etc. — Fr. n. B. 70. — Gn. n. 29. p. 185. ## (Color of the property) for the property of the propert	**	
1. 25. 1	** nerla (Breanhila) WV etc - Fr. n. B. 70	cloelia Esp. t. 34.
11. 25,		
Iligaia Manh. ins. Taur. querous F. — Dup.		
Titophila Scrib. t. 18.		
(—) Fr. (perlana) H. Tort. 316. v. muscreda. (perlatia) R. S. 10 perloi des (Bryophila) Gn. n. 30. (permixta) H. 803. v. suara aut aliena. v. muscreda. (permixta) H. 803. v. suara aut aliena. v. muscreda. (permixta) H. 803. v. suara aut aliena. v. muscreda. (permixta) H. 803. p. 205. H. 801. Ils. 544. elandestina Boisd. Ind. (perplexa) H. 80 p. 275. H. 801. Ils. 544. elandestina Boisd. Ind. (perplexa) H. 80 p. 275. H. 601. Mag. (persona) H. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Bhl. elandestina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (perspicua) Bhl. v. trux. (perspicua) Bhl. v. trux. (perspicua) Bhl. v. trux. perspiciil Iaris (Cloantha) L. etc. — Fr. ä. B. 5. — Gn. n. 830. p. 301. Il. 249. Ill. 1. 41. Ill. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. v. petrificata (Spirina) WV. — Fr. — Gn. n. 844. El. 239. petrificata (Spirina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. p. thepticata (Spirina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. p. thepticata (Spirina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. p. thepticata (Spirina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. p. thepticata (Spirina) WV. — Fr. — Fr. ä. B. B. 3. — Gn. n. 129. p. 239. Ill. 239. petrificosa litworker F. socia Goettz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34. v. bepatia. (petrificosa) H. 239. v. petrificata (Spirina) WV. — Tr. — Fr. ä. B. B. 3. — Gn. n. 229. p. 288. H. 251. comma WV. detera Esp. t. 116. 7. ** *** petroe dani (Zyganna) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. p. 289. H. 25. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. p. 39. H. 25. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. p. 261. 11. 249. p. 265. Ill. 429. p. 265. p. 11. 249. p. 265. p. 265. p. 266. p. 39. H. 81. 11. 120. p. 265. p. 266. p. 39. p. 267. p. 268. p. 267. p. 268. p. 267. p. 268. p. 267. p. 269. p. 269. p. 275. p. 288. p. 289. p.		
(perlana) H. Tort. 316. v. minuscerda. v. minuscerda. (perlatha) Rossi v. muscerda. Operloi des (Bryophila) Gn. n. 30. perloi des (Bryophila) Gn. n. 30. v. suasa aut aliena. pernix (Polia) H. — Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3. — Gn. n. 301. H. 801. HS. 54. k. Sol. HS. 54. k. Sol. HS. 54. k.		
(pereland) H. Tort. 316. v. minuta. (perelaid) Rossi v. muscerda. OD perloides (Bryophila) Gn. n. 30. (permixta) H. 803. v. nuasa aut altena. pernix (Polita) H.— Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3. — Gn. n. 301. H. 801. H.— Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3. — Gn. n. 301. H. 801. H.— Dup. — Fr. n. B. 252. 2. 3. — Gn. n. 301. H. 601. H. 601		
lewcomlana Zell. Is. 1847.		
\$\(\text{perioritate} \) \$\(\text{in} \) \$\(\text{perioritate} \)	()	
(permixta) H. 803. * pernix (Polia) H. — Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3. — Gn. n. 301. H. 801. HS. 54. clandestina Boisd. Ind. perplexa) H. 89. — Tr. — Fr. ā. B. 86. v. carpophaga. * persicaria e (Polia) L. etc. — p. 275. H. 64. accipitrina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (persona) H. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Dhl. clocantha) L. etc. — Fr. ā. B. 5. — Gn. n. 830. I. 249. HB. 1. 4. Hl. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. * petasites (Hydrococia) Haw. etc. II. 521—523 vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. 0 petrea (Hyrophila) Gn. n. 22: pl. 3. f. 3. * petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. petrificosa lihozylea F. socia Gotz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34. (—) Ern. (petrificosa) H. 239. v. petrificata (—) Ern. (petroritiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 1.3. — Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. Fext. tanaceti Esp. t. 116. 7. * peuced an i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 25. Lacacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. speronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. * voccitanica. * petror hiza (Kylophasia) H. 251. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. * voccitanica.		
** pernix (Polia) H.— Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3. — Gn. n. 301. p. 265. H. 801. HS. 54. clandestina Boisd. Ind. perplexa) H. 89. — Tr. — Fr. ä. B. 86. v. carpophaga. ** persicariae (Polia) L. etc. p. 275. H. 64. d. accipitrina Esp. t. 129. 4 sambuci Berl. Mag. (persona) H. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Dhl. ** persicillaris (Cloantha) L. etc. — Fr. ä. B. 5. — Gn. n. 830. p. 301. H. 249. HB. 1. 4. HL. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. ** petasites (Hydrooceia) Haw. etc. H. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. ** petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. ** petrorhiza (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 14. To. Gh. n. 234. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 14. To. Gh. flammea WV. #* pini vor a (Trachea) Mtf. — Esp. t. 107. — Ntr. - Knoch. — Gn. n. 234. ** pini yor da Trachea) Mtf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. #* pini yor a Crachocampa) Kuhlw. — Ratz. #* pini yor a (Crachocampa) Kuhlw. — Fr. — Gn. n. 609. ** pictachocampa (Kylophasia) WV. — Fr. — Gn. n. 609. ** pictach		
The North Control of the Nor		
H. 801. IIS. 54. clandestina Boisd. Ind. (perplexa) H. 89. — Tr. — Fr. ā. B. 86. v. carpophaga. per sicariae (Polia) L. etc. p. 275. H. 64. accipitrina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (persona) II. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Dhl. v. trux. (perspicua) Dhl. (phrewall) Dhl. v. trux. (perspicua) Dhl. (phrewall) Dhl. (ph	* pernix (Polia) H. — Dup. — Fr. n. B. 232. 2. 3.	
** persicaria e (Polia) L. etc. p. 275. H. 64. accipitrina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (persona) II. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Dill. ** persicillaris (Cloantha) L. etc. — Fr. ä. B. p. 301. II. 249. IIB. I. 4. III. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. ** petasites (Hydrooccia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. 00 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificosa (H. 239. — tr. — Gn. n. 844. II. 239. petrificosa (H. 239. — v. perificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. (—) Ern. v. hepatica. (petrificosa) II. 239. v. petrificosa II. 230. ** petrasites (Hydrooccia) Haw. etc. (—) Vill. (pilicornis) Bkh. (—) Vill. (pilicornis) Bkh. (—) Ilaw. — Stph. — Wood. (pilosellae) Esp. 24. 2. — Ern. v. minos. ** pinastri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntrf. — Knoch. — Gn. n. 234. "* pinastri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntrf. — Knoch. — Gn. n. 234. "* pini erd a Trachea) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. H. 476. flammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini vill. spreta F. — Curt. — W. piniperda. Filipendulae Var. F. Var. athamanthae Esp. t. 37. perconicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. v. occitanica.	— Gn. n. *301. p. 265.	(phoebe) Scrib. v. tritophus.
(perplexa) H. 89.—Tr.—Fr. ä. B. 86. v. carpophaga. H. 64. A cacipitrina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (persona) H. 319—322.—Fr. n. B. v. donna. (perspicua) Dhl. ** perspicull aris (Cloantha) L. etc.—Fr. ä. B. 5.— Gn. n. 830. H. 64. H. 52.—Gr. n. 830. II. 249. HB. I. 4. HI. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. ** petasites (Hydrooccia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3.— Gn. n. 199. 00 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) WV.—Tr.—Gn. n. 844. H. 239. petrificosa Itihoxylea F. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34. (—) Ern. v. hepatica. (petryficosa) H. 239. ** petror hiza (Xylophasia) Bkh.—Tr.—Fr. ä. B. B. 3.—Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. t. 116. 7. ** peuced an i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. II. 75. 76. II. 25. acacus III. 25. 63. III. 230. musculosa Stph. semicana Esp. t. 189. 5. p. 290. II. 210. phryg an ea (Lithosia?) H. 66. (—) Scop. v. Psyche apiformis. (phrica) Haw. v. exclamationis. (picta) R. v. porphyrea. (picta) Haw. v. exclamationis. (picta) R. v. porphyrea. (—) Vill. v. rebusa. (—) Vill. (—) Haw.—Stph.—Wood. (pilorenis) Bkh. (—) Haw.—Stph.—Wood. (pilorenis) Bkh. (—) Will. (—) Finess. ** pina stri (Dipterygia) L.—Esp. t. 107.—Ntrf. —— Knoch.—Gn. n. 234. II. 216. dipterygia Hlm. (—) Finess. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. II. 181. 185. IIS. 25. (—) Vill. ** pina stri (Grairopacha) L. etc. III. 181. 182. IIS. III. 216. III. 216. III. 216.	H, 801. HS, 54.	
## persicariae (Polia) L. etc. p. 275. H. 63. accipitrina Esp. t. 129. 4. sambuci Berl. Mag. (perspicua) Dhl. ## perspicitlaris (Cloantha) L. etc. — Fr. ä. B. p. 5- Gn. n. 830. ## petasites (Hydrooccia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. ## petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. petrificosa Ilithorylea F. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 15. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 15. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 15. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 15. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 16. — Pross. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 17. — Vocalitata (—) Ern. (petrificosa) II. 239. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 18. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 14. — Pr. ä. B. 15. — Gn. n. 229. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 16. — Pross. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 17. — Vocalitata ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 508. ## pini yora (Contenda) H. 66. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 508. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 509. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 508. ## petrorhiza (Xylophasia) Bkh. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 509. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 509. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 509. ## pini yora (Contenda) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 509. ## pini yora (Contenda) Ntf. —	clandestina Boisd. Ind.	* phragmitidis (Leucania) H. — Dup. — Tr. —
## per sicariae (Polia) L. etc. p. 275. ## H. 64	(perplexa) H. 89. — Tr. — Fr. ä. B. 86. v. carpophaga.	Fr. n. B. 515. p. 229.
H. 64	** persicariae (Polia) L. etc. p. 275.	II. 230.
Semicana Esp. t. 189. 5.		musculosa Stph.
** persona') H. 319—322		semicana Esp. t. 189. 5. p. 229.
(persona) II. 319—322. — Fr. n. B. v. donna. v. trux. perspicula Dhl. v. trux. v. trux. perspicillaris (Cloantha) L. etc. — Fr. ä. B. 5. — Gn. n. 830. p. 301. II. 249. IBB. I. 4. III. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. polyodon Cl		
(phyteumae) Esp. t. 192. v. occellina. **perspicilaris (Cloantha) L. etc. — Fr. & B. B. 5. — Gn. n. 830. p. 301. H. 249. HB. I. 4. HI. n. polyodor Clerk. t. 2. f. 3. **petasites (Hydrooccia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. p. 220. 00 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. **petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. petrificosa		
** perspicillaris (Cloantha) L. etc. — Fr. & B. B. 5.— Gn. n. 830. p. 301. H. 249. HB. I. 4. HI. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. * petasites (Hydrosocia) Haw. etc. H. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3.— Gn. n. 199. p. 220. O0 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) Wv. — Tr.— Gn. n. 844. H. 239. petrificosa p. 303. lithoxylea F. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Upp. pl. 113 & 34. voculata. (—) Ern. v. hepatica. (petrificosa) H. 239. v. petrificata. (Xylophasia) Bkh. — Tr.— Fr. ä. B. 13.— Gn. n. 229. p. 288. H. 251. comma Wv. detera Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. ** peuceda ni (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeaus H. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacea) H. 106. 107. v. occitanica.		
S Gn. n. 830.		
H. 249. HB. I. 4. HI. n. polyodon Clerk. t. 2. f. 3. **petasites (Hydroocia)* Haw. etc. H. 521—523. vindelica (— icia)* Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. p. 220. p. 230. p. 220. p. 220. p. 230. p. 220. p. 230. p. 240. p. 2		
polyodon Clerk. t. 2. f. 3. * petasites (Hydrooccia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica — tcia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. p. 220. 00 petre a (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) Wv. — Tr. — Gn. n. 844. II. 230. petrificosa		
* petasites (Hydrooecia) Haw. etc. II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. p. 220. 00 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. II. 233. petrificosa		
II. 521—523. vindelica (— icia) Fr. n. B. 531. 3. — Gn. n. 199. p. 220. 00 petre a (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. II. 239. petrificosa P. 303. lithoxylea F. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b.		()-8
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
00 petrea (Bryophila) Gn. n. 22. pl. 3. f. 3. ** petrificata (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. petrificosa lithoxylea F. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34. v. bepatica. (petrificosa) H. 239. v. petrificata. petror hiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. ** peuceda ni (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus H. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **weronicae Bkh. var. acacus F. H. 81. peucedani (phacea) H. 106. 107. ** peuceda (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. v. piniperda. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. v. piniperda. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. v. piniperda. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. v. piniperda. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. — Knoch. — Gn. n. 234. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. ** pina stri (Dipterygia) L. — Esp. t. 107. — Ntr. ** pina stri (Ophica) L. etc. p. 900. ** pina stri (Ophica) L. etc. p. 900. ** pini vari (Sphira)		()
** petrificala (Xylina) WV. — Tr. — Gn. n. 844. H. 239. petrificosa		
H. 230. petrificosa		
** pinastri (Dipterygia) L.—Esp. t. 107. — Mrf. socia Goetz. umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (—) Dup. pl. 113 & 34.		
Socia Goetz. winders	H. 239. petrificosa p. 303.	
umbrosa Esp. t. 133. 5. b. (-) Dup. pl. 113 & 34. v oculata. (-) Ern. v. hepatica. (petrificosa) H. 239. v. petrificata. B. 13. — Gin. n. 229. p. 288. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. *** peucedani (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. p. 39. H. 22. aeacus III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. *** pini (Gastropacha) L. etc. p. 104. H. 181. 185. IIS. 25. (-) Vill. v. piniperda. *** pini per da Trachea) Ntf. — Esp. t. 125. — Gin. n. 568. H. 476. flammea WV. II. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. pinivora (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. IIS. 17—20. p. 116. *** pisi actina (Orthosia) WV. — F. — Gin. n. 609. populata. v. piniperda. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. pini (Gastropacha) L. etc. III. 181. 185. IIS. 25. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. III. 216. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. III. 216. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. piniperda. V. piniperda. III. 216. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. V. piniperda. III. 216. III. 216. dipterygia IIfin. (-) Fuessl. V. piniperda. V.	lithoxylea F.	
(-) Dup. pl. 113 & 34.		
(—) Ern. v. hepatica. v. petrificata. **p etror hiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. **p euced an i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **peronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacea) H. 106. 107. v. peirificata. v. peirificata. **pini (Gastropacha) L. etc. H. 181. 185. IlS. 25. (—) Vill. v. piniperda. p. 104. **pini (Gastropacha) L. etc. H. 181. 185. IlS. 25. (—) Vill. **pini perda Trachea) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. H. 476. flammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. **pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini perda. p. 104. **pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vill. spreta F. — Curt. — Vw. pini vill. spreta F. — Curt. — W. pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vill. spreta F. — Curt. — W. pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vill. spreta F. — Curt. — W. pini vill. spreta F. — Curt. — W. pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. **pini vill. spreta F. — Curt. — W. pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HIS. 17—20. splendens Stph. — W. pistacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		
** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä. B. 13. — Gn. n. 229. p. 288. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. ** peucedani (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacea) H. 106. 107. v. petrificata. ** pini (Gastropacha) L. etc. p. 104. H. 181. 185. 185. 25. (—) Vill. ** pini per da Trachea) Ntf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. H. 476. Jiammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. ** pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HS. 17—20. p. 116. ** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. H. 429. splendens Stph. — WV. ** pisi stacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		
** \$petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. \(\text{i}\). B. 13. — Gn. n. 229. p. 288. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. ** \$peuced a ni (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus H. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. 185. 185. 25. ((-) Vill. ** \$pini per da Trachea) Mtf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. H. 476. flammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** \$pini vo ra (Cnethocampa) Kuhluv. — Ratz. H. 181. 185. 185. 185. 185. 25. (-) Vill. ** \$pini per da Trachea) Mtf. — Esp. t. 125. — Gn. n. 568. H. 476. flammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** \$pini vo ra (Cnethocampa) Kuhluv. — Ratz. H. 181. 185. 185. 185. 185. 185. 185. 185	(-) Ern. v. hepatica.	
B. 13. — Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. *** peucedani (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. **peucedani (phacae) H. 106. 107. **postational (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609. n. 900	(petrificosa) H. 239. v. petrificata.	
B. 13. — Gn. n. 229. H. 251. comma WV. detersa Esp. Text. tanaceti Esp. t. 116. 7. *** peucedani (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. **peucedani (phacae) H. 106. 107. **postational (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609. n. 900	** petrorhiza (Xylophasia) Bkh. — Tr. — Fr. ä.	Н. 184. 185. ИЅ. 25.
## peuced an i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeauus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **veronicae Bkh. Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. **pocitanica. **pocitanica. n. 568. H. 476. flammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. **pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HS. 17—20. **pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. H. 429. **pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. H. 429. **pisitacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609. p. 900		
tanaceti Esp. t. 116. 7. ** peuced a n i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis flipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. "veronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. ** pocitanica. H. 476. Hammea WV. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. ** pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HS. 17—20. ** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. H. 429. splendens Stph. — WV. ** pistacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.	H. 251, comma WV.	
tanaceti Esp. t. 116. 7. ## peucedani (Zygaena) Esp. t. 25. etc. II. 75. 76. #I. 22. aeacus III. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. "veronicae Bkh. Var. aeacus F. II. 81. peucedani (phacae) II. 106. 107. ## 14. 476. flammea WV. II. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. III. 17—20. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. III. 17—20. ** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. ## 16. 41. Mmea WV. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 16. 476. flammea WV. ## pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 17. 70. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 18. 17—20. ** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 16. 476. flammea WV. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 19. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. ** pini vo ra (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. ## 16. 476. flammea WV.	detersa Esp. Text.	n. 568. p. 191.
** peuced an i (Zygaena) Esp. t. 25. etc. H. 75. 76. H. 22. aeacus HS. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37. **weronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. ** pocitanica. H. 91. ochroleuca pinastri Fuessl. pini Vill. spreta F. — Curt. — Vw. ** pini vor a (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. HS. 17—20. ** pisi (Polia) L. ctc. — Gn. n. 817. p. 255. H. 429. splendens Stph. — WV. ** pisi acain a (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		H. 476. flammea WV.
H. 75. 76. 11. 22. aeacus 11. 25. aeacus 11. 25. 53. hippocrepidis 11. 52. 53. hippocrepidis 11. 52. 53. hippocrepidis 11. 52. 53. hippocrepidis 12. var. athamanthae Esp. t. 37. 13. veronicae Bkh. 14. 81. peucedani 15. 17—20. 16. v. occitanica. 17. p. 16. 18. 17—20. 18. 17—20. 19. pini vini. 18. 17—20. 18. 17—20. 19. pini vini. 20. pini. 20.		H. 91. ochroleuca
1. 22. acacus pini Vill. 18. 52. 53. hippocrepidis filipendulae var. F. var. athamanthae Esp. t. 37.		pinastri Fuessl.
Special Factor Special Special Factor Special Factor Special Factor Special Fac		
### pinivora (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. Var. athamanthae Esp. t. 37. var. athamanthae Esp. t. 37. var. atacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. v. occitanica. v. occitanica. * pinivora (Cnethocampa) Kuhlw. — Ratz. H. 17—20.		
118. 17-20. p. 116. veronicae Bkh. var. aeacus F. H. 81. peucedani phacae) H. 106. 107. v. occitanica. v. occ		* pinivora (Cnethocampa) Kuhlw Ratz.
** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. War. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. v. occitanica. ** pisi (Polia) L. etc. — Gn. n. 817. p. 255. II. 429. ** plendens Stph. — WV. ** pistacting (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609. ** pistacting (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		
Var. aeacus F. H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. v. occitanica. H. 429. splendens Stph. — WV. * pistacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		** nisi (Polia) L. ctc. — Gn. n. 817. p. 255.
H. 81. peucedani (phacae) H. 106. 107. v. occitanica. splendens Stph. — WV. * pistacina (Orthosia) WV. — F. — Gn. n. 609.		
(phacae) H. 106. 107. v. occitanica. * pistacina (Orthosia) WV F Gn. n. 609.		
n 900.		* nistacina (Orthosia) WV F Gn. n. 609.
	(1)	н. 131. 707. 708.
		11. 101. 101.
		lineals Curt - Don. nl. 360.
Production of the state of the		II ACA lachnidis F - WV - Rkh - Dnp.
1101 10 100 1		
* phegea (Syntomis) L. etc. — Esp. t. 17. 45. H. 30, 99, 100, 145. pl. 80, 5. rubetra Esp. 156, 3, 4.		
H. 30. 99. 100. 145. p. 50. rubetra Esp. 156. 3. 4.	н. 30. 99. 100. 145.	rupetra Esp. 100, o. 4.

schoenobaena Esp. 157. 1. 2. serina Esp. 156. 1. 2. venosa Curt. — Haw.
pityocampa (Cnethocampa) F. — WV. — Esp t. 29. H. 161.
0 placida (Phragmatobia) Friv. p. 142
(-) Esp. 166, 5, 6.
(plaga) Haw. — Stph. — Wd. cf. exclamationis ** plantaginis (Arctia) L. etc. p. 147
** plantaginis (Arctia) L. etc. p. 147 H. 126—128. alpicola Scop.
hospita WV.
matronalis Fr. n. B. 405.
HS. 42-44. — var. sec. Led. caucasica
H. 576. — HS. 381.
ambigua WV. — Dup.
(-) H. 576. — Westw. & H. v. blanda (-) Scop. v. hera
(—) Scop. ** platinea (Polia) Tr. — Dup. pl. 39. — Gn.
n. 717. p. 261.
HS. 40. 487.
senescens Boisd.
* platyptera (Cleophana) Esp. t. 130. — Tr. —
Fr. n. B. 412. — Gn. n. 910. p. 299. HS. 158.
H. 254. tenera
var.? olbiena — Gn. n. 911.
HS. 386.
(plebeja) H. 78. v. nebulosa
(-) L. v. parthenias. (-) Haw Stph L. coll. v. dentina. ** plecta (Agrotis) L. ctc Gn. n. 540.
(-) L. v. parthenias. (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. (-) # p lecta (Agrotis) L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. p. 340
(-) L. v. parthenias. (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. *p lecta (Agrotis) L. ctc. — Gn. n. 540. H. 117. (-) F. coll. v. c nigrum
(-) L. v. parthenias. (-) Haw Stph L. coll. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. coll. H. 117. p. 340 v. c nigrum v. c nigrum plumbeola (Lithosia) H. p. 158
(-) L. v. parthenias. (-) Haw Stph L. coll. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. coll. v. coll. p. 340 (-) F. coll. v. cnigrum plumbeola (Lithosia) H. p. 158 pl. 100.
(-) L. v. parthenias. (-) Haw Stph L. coll. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. dentina. v. coll. v. coll. p. 340 (-) F. coll. v. cnigrum plumbeola (Lithosia) H. p. 158 pl. 100.
(-) L. v. parthenias, (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. ** *p lecta (Agrotis)* L. ctc. — Gn. n. 540. H. 117. p. 340. ** *p lumbeola (Lithosia)* H. p. 158 II. 100. complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. lurideola Tr. — FR. — Zk. — Stph. List. *(plumbeolata)* Stph. — Humph. & W. v. griseola.
(—) L. v. parthenias. (—) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. ** p l e e t a (Agrotis) L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. p. 340 (—) F. coll. v. c nigrum p l umbe ol a (Lithosia) H. p. 158 H. 100. complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. lurideola Tr. — FR. — Zk. — Stph. List. (plumbeolata) Stph. — Humph. & W. v. griseola. (plumella Psyche) Ev. v. Canephorinas.
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. (-) F. coll. ** *plumbeola (Lithosia)* H. 11. 100. ** complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. List. (plumbeolata) Stph. — Humph. & W. v. griseola. (plumella Psyche) Ev. ** *plumifera (Psyche)* 0. — HS. — Boisd.
(—) L. v. parthenias. (—) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. ** p l e e t a (Agrotis) L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. p. 340 (—) F. coll. v. c nigrum p l umbe ol a (Lithosia) H. p. 158 H. 100. complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. lurideola Tr. — FR. — Zk. — Stph. List. (plumbeolata) Stph. — Humph. & W. v. griseola. (plumella Psyche) Ev. v. Canephorinas.
(-) L. v. parthenias, (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. p. 340. ** *p lumbeola (Lithosia)* H. p. 158 H. 100. complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. lurideola Tr. — FR. — Zk. — Stph. List. (*plumbeolata*) Stph. — Humph. & W. v. griseola. (*plumella Psyche)* Ev. v. Canephorinas. ** *p lumifera (Psyche)* 0. — HS. — Boisd. HS. 103. massiliella Led. ** *p lumigera (Ptilophora)* WV. etc. p. 121.
(-) L. v. parthenias, v. dentina. ** p l ect u (Agrotis) L. etc Gn. n. 540. H. 117. p. 340. (-) F. coll. v. c nigrum ** p l umbe o l a (Lithosia) H. p. 158 lurideola Tr FR Zk Stph. List. (plumbeolata) Stph Humph. & W. v. griseola. (plumella Psyche) Ev. v. Canephorinas. ** p l u m i f er a (Psyche) 0 HS Boisd. HS. 103. massiliella Led. ** p l u m i g er a (Ptilophora) WV. etc. H. 13. 250.
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. parthenias, (-) Haw. — Stph. — L. coll. v. dentina. *** ** ** ** ** * * * * * * * * * * *
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. (-) F. coll. ** *p leveta (Lithosia)* H. H. 100. ** *complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. ** *lurideola Tr. — FR. — Zk. — Stph. List. (*plumbeolata)* Stph. — Humph. & W. v. grissola. (*plumbella Psyche)* Ev. ** *plumifera (Psyche)* 0. — HS. — Boisd. HS. 103. ** *plumifera (Piliophora)* WV. etc. ** *plumigerala (Piliophora)* WV. etc. ** *plumigerala)* Boisd. ** *plumistrae)* Haw. ** *plumistrae)* Haw. ** *plumistraella. (*plumistrae)* Haw. ** *plumistraella.
(—) L. (—) Haw. — Stph. — L. coll. ** ** ** ** ** * * * * * * * * * * *
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. *** p l ecta (Agrotis) L. ctc. — Gn. n. 540. H. 117. (-) F. coll. *** p l umbe o la (Lithosia) H. H. 100. *** complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. list. (plumbeolata) Stph. — Humph. & W. v. grissola. (plumela Psyche) Ev. *** p l u m i f er a (Psyche) 0. — HS. — Boisd. HS. 103. *** p l u m i g er a (Ptilophora) WV. etc. H. 13. 250. *** variegata Vill. — Stph. (plumigerella) Boisd. (plumistrea) Haw. *** p l u m i strella (Psyche) H. — Dup. H. 213.
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. ** *H. 117. (-) F. coll. ** *p lewident of the first
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. ** *H. 117. (-) F. coll. ** *p lumbeola (Lithosia)* H. ** *p lumideola (Lithosia
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. ** *H. 117. (-) F. coll. ** *p lewident of the first
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. **Plecta (Agrotis) L. etc. — Gn. n. 540. H. 117. (-) F. coll. **Plumbeola (Lithosia) H. H. 100. **complanula Boisd. — Dup. — Haw. — Stph. List. (plumbeolata) Stph. — Humph. & W. v. griseola. (plumella Psyche) Ev. **plumifera (Psyche) 0. — HS. — Boisd. HS. 103. **massiliella Led. **plumigera (Ptilophora) WV. etc. **H. 13. 250. **variegata Vill. — Stph. (plumigerella) Boisd. (plumistrea) Haw. **plumigerella (Psyche) H. — Dup. H. 213. **plumigerella Boisd. alpina Konew. — Stenz. †*plumo sella (Psyche) Ramb. Andal. **pluto (Zygana) 0. — Dup. HS. 93. (non 107.)
(-) L. (-) Haw. — Stph. — L. coll. ** *p lecta (Agrotis)* L. etc. — Gn. n. 540. ** *H. 117. (-) F. coll. ** *p lewide of a (Lithosia)* H. ** *p lumbeola (Lithosia)* H. ** *p lumifera (Lithosia)* H. ** *p lumifera (Psyche)* Ev. ** *p lumifera (Psyche)* O. — HS. — Boisd. ** *p lumigeral (Ptilophora)* WV. etc. ** *p lumigeral (Ptilophora)* WV. etc. ** *p lumistre Haw. ** *p lum

(pluto) HS. 107.	cf. punctum.
00 poli (Polia) Gn. n. 292.	cf. cervina.
† policola (Agrotis) Boisd.	cf. latens.
(policula) Lang.	v. arbuti.
† polistiformis (Sesia) Boisd.	
(polita) H. 178. — WV.? — F.? —	Bkh. v. vaccinii.
(—) Dup. 81. 1. (polluta) Esp. t. 127.	v. ligula.
(polluta) Esp. t. 127.	v. litura.
(polygalae) Esp. 34. 3.	v; minos.
** polygona (Opigena) WV F.	- Dup Gn.
n. 522.	р. 330.
н. 125.	•
nigrofulva Esp. t. 127. 7	- Ern.
pyramis Bkh.	
(—) Esp. — Bkh.	v. saucia.
* polygramma (Prothymia) Bois	
44. 3. — Fr. n. B. 437. — (
HS. 257.	p. 432.
(—) Esp. t. 146.	v. fuscula.
* polymita (Polia) L F.? -	Esp. t. 170. 4.
Scrib. — Fr. n. B. 261.	p. 261.
H. 20. ridens	
polyzona Esp. t. 170. 5.	
seladonia F Deg. II. t. 6.	
(—) H. 48. — WV.	v. filigramma.
(-) F. collect.	v. nebulosa.
poryout on (Madena) L. etc G	n. n. 230.
H. 82. radicea WV. — F. — Bkl monoglypha Esp. Text. — Hľ	р. 279.
	n.
occulta Esp. t. 132.	
(-) WV III F.	v. nebulosa.
(—) H. 365. (—) Clerck.	v. serratilinea.
(polyzona) Esp. t. 170.	p. perspicillaris.
	v. polymita.
	. allantiformis.
(pomula) Bkh. (pontica) Boisd.	v. raptricula.
	v. fraudatrix.
popularis (Ivearia) F II.	p. 291.
II. 59. graminis WV. lolii Esp. t. 48. 1-4 Ern	Dun Dish
typicoides Don. pl. 505.	. — Duly. — DKII.
** populeti (Orthosia) F. — Dup. –	_ Tr
HS. 109.	p. 202.
gracilis Stph.	p. 202.
ocularis Fr. n. B. 95.	
donasa Esp. t. 52.	
intermedia Stph. — Wood,	
subplumbeus Haw.	
** populi (Smerinthus) L. etc.	p. 91.
11. 74.	p. 04.
** populi (Gastropacha) L. etc H	r. n. B. 477.
H 163 HS 87 & 151	n nn 105
** populifolia (Gastropacha) WV.	— F. — Esp.
t. 6. 7. 88.	p. pp. 103.
Н. 189. 254.	
(porcellanea) Hufn. — Ern.	v. dictaea.
** porcellus (Sphinx) L. etc. "	p. 85.
Н. 60.	
** porphyrea (Agrotis) WV. — Fr	
Gn. n. 481.	p. 347.

н. 93. 473.	(-) Stph. v. sponsa.
amica F. E. S. 323.	** pronuba (Triphaena) L. etc Fr. n. B. 274.
artemisiae Cram.	— Gn. n. 530. p. 329.
birivia Bkh.	н. 103.
concinna Esp. t. 152. 1.	innuba Tr. — Fr. n. B. 275.
ericae Haw Don. pl. 360. 1.	(- min.) Vill. v. orbona.
lepida Esp. t. 152.	(pronubae var.) Ern. v. serotina.
picta F.	propinqua (Cucullia) Ev. Bull. M. 1842. t. 5.
strigula Thb.	f. 7. — Fr. n. B. 508. — Gn. n. 866.
varia Vill.	HS. 187. p. 307.
(porphyrea) Brkh. — Esp. t. 145. v. satura.	(prosequa) Dhl. v. orbona.
(-) Scrib. v. adusta.	* prosopiformis (Sesia) 0. p. 65. & 78.
(porphyrina) Fr. n. B. 437. 3. v. ostrina.	H. 93. chalcif. — Esp. t. 47.
(posthuma) II. 526. 527. v. hymenaea.	chalcidif. II. Text.
** potatoria (Gustropacha) L. etc. p. 104.	HS. 43. halictif. (prospicua) Haw. v. cytherea.
H. 182, 183,	
— Gn. n. 884. Ev. Bull. M. 1843. p. 549. p. 316.	() Tr H. 108 Dup Bkh. v. sericina. ** protea (Hadena) WV Esp. t. 150. 6 Gn.
— Gn. n. 884, p. 316. HS. 509.	n. 790. p. 281.
(praeceps) H. 70. — Bkh. v. praecox.	н. 406.
* praecox (Agrotis) L. etc. — Gn. n. 485.	nebulosa Bkh. — Natrf.
H. 70. praeceps Bkh. — Dup. — WV. p. 317.	seladonia Haw. — Stph.
(praedatricula) Bkh. cf. raptricula.	thalassina Scrib. t. 13.
(—) H. 359. Exot.	(prothyralis) Vill. v. calvarialis
(praedita) H. 595. cf. leucodon.	00 protonympha (Catocalu) Boisd Gn. n. 1467.
(praeduncula) II. 95. v. strigilis.	pl. 15. f. 2. cf. dotata:
(-) Bkh. v. strigilis aut fuscula.	* proxima (Polia) H. — Fr. n. B. 104. — Gn.
(praedita) H. 595. cf. leucodon. (praeduncula) H. 95. v. strigilis. (—) Bkh. v. strigilis aut fuscula. (praetexta) Esp. v. aurago. (praeuta) Brahm. v. conspicillaris.	n. 796. p. 258.
(praeusta) Brahm. v. conspicillaris.	Н. 409. 810.
(prasina) WV F Bkh. v. herbida.	† proxima (Trothisa) FW. Bull. M. 1810. p. 88.
** prasinana (Chloëphora) L WV. p. 446.	** pruni (Ino) WV. — F. — Esp. t. 35. 47.
H. Tertr. 158.	П. 4. р. рр. 27.
fagana F Don.	** pruni (Gastropacha) L. etc. — Fr. n. B. 338.
sylvana F.	Н. 186.
(prasinana) Vill. v. quercana.	** psi (Acronycta) L. etc Fr. n. B. 58 Gn.
(prasinaria) F. v. quercana.	n. 47. p. 181.
(pratincola) Bkh. — H. 567. v. tritici.	II. 4. tridens
(pratorum) Vill. cf. trifolii.	cuspis Stph. (-) H. 5. v. tridens.
(prazanoffzkyi) Gn. v. victorina.	
(prenanthis) Bd. — Gn. v. ceramanthae.	* pterid is (Eriopus) F. — Fr. n. B. 76. — Gn. n. 1096. p. 379.
(primulae) Bkh. v. festiva.	n. 1096. p. 379. H. 65.
** proboscidalis (Hypena) L. etc.—Gn. Pyr. n. 24. H. Pyr. 7.	H. Pyr 111. formosissimalis
H. Pyr. 7. ensalis, ensatus & proboscideus F.	formosa Bk.
proboscidatus Haw.	juventina Cram. — Ern.
proboscidata (Helia) IIS. p. 430.	lagopus Esp. t. 125. 7.
HS. 618.	manicata Vill. — Rossi.
(proboscideus) v. proboscidalis.	** pudibunda (Dasychira) L. etc. p. pp. 134.
(procax) H. 510. v. limosa.	HS, 155.
* processionea (Cnethocampa) L. etc Esp.	H. 84, 85. juglandis
t. 29. p. 116.	* pudica (Euprepia) Esp. t. 33. 81. 87.
Н. 159. 160.	Н. 134. 269. р. 141.
O prolixa (Polia) Zett. Lapp. p. 942.	HS. 116. 117.
** promissa (Catocala) WV. — F. — Esp. t. 96.	tesselata Vill.
1—5. — Gn. n. 1442. p. 410.	* pudorina (Leucania) WV. — Gn. n. 125.
Н. 334. 657. 658.	H. 401. 495. HS. 329. 331. p. 233.
H. 569, mneste	H. 229, impudens (-) Esp. 196. v. muscerda.
conjuncta Haw. — Stph. — Wstw. — Esp.	1
100. 1. 2.	(—) Bkh. v. muscutosa.
sponsa Don. pl. 324. — God. pl. 48.	

* puella (Brephos) Lang Esp. t. 106. 2. 3 Gn. n. 1068.	* punicea (Graphophora) H. — Fr. ä. B. 15. —
HB. I. 4. III. q. caelebs	Gn. n. 557. p. 358. H. 115. HS.
H. 345. spuria	(-) Haw Stph. v hella
parthenias var. God. pl. 51. 3.	puniceago (Mycteroplus) Boisd Dup Fr.
puerpera (Catocala) Giorna. — Tr. p. 408. H. 485. 594. 605. pellex	n. B. 516. — Gn. n. 920. p. 242.
amasia Esp. t. 191.	H. 43. 436. (pupilla) F. E. S. Sppl. sec. collect. carpophaga.
	† (-) F. E. S. 195. alia species.
(pugnax) H. 726. 727. v. treitschkii. (pulchella) L. — Sulz. — Dup. v. pulchra.	(pupillata) Haw Stph Wood. v. obelisca.
* pulchra (Deiopeia) WV Esp. t. 164 Tr.	pura (Trothisa) Bd. — Dup. pl. 47. 6. — Gn. n. 1052.
H. 113. p. 151. lotrix Cram. — Curt.	н. 579.
pulchella L. — Sulz. — Dup.	† purpura (Gen. dub.) H. 621.
pulchra (Anthoecia) Ev. Bull. M. 1842. t. 5. f.	(purpuralis) [Pyral] Müll. v. minos.
8. — Dup. — Fr. n. B. 430. — Gn. n. 945.	(purpurata) Friv. v. ostrina.
HS. 217. 218. p. 363.	(-) F.
pulchrina (Plusia) Haw. ppp. 395.	** purpurea (Arctia) L. etc. — Fr. n. B. 272. 458.
v aureum Gn. n. 1161. — Engr. 592. b. c. ? interrogationis Esp. 113. 2.	n. 142. var. 229. p. 148.
jota Stph.	() Esp. v. purpurites. a purpurin a (Trothisa) F. — WV. — Esp. t. 163.
* pulla (Xylina) WV. — Dup. — Tr. — Gn. n. 228.	4. — Dup. — Gn. n. 1040. p. 439.
H. 258, 692, 693, — HS, 506, p. 304,	Н. 298. ИВ. І. 2. И. д.
felixii Fr. n. B. 211. (—) Linn. Trans. v. morpheus.	(-) Esp. t. 195. v. purpurites.
(—) Linn. Trans. v. morpheus. (pulmonariae) H. 98. v. pulmonaris.	* purpurites (Hydrooecia) II. etc. — Fr. ä. B.
(—) Dup. v. furuncula.	136. — Gn. n. 926. p. 221. H. 759—763.
* pulmonaris (Charadrina) Esp. t. 151. 5 Tr.	marginata Don.
— Fr. n. B. 215. — Gn. n. 657.	H. 519. rutilago
H. 98. pulmonariae p. 213. fuscago Esp. t. 176. 5. 6.	purpurina Esp. t. 195. 2.
ochrago F.	pusilla (Trothisa) Ev. Bull. M. 1837. p. 50. — Gn. n. 1051.
(pulverea) H. 169. v. dolosa.	HS. 252. concinnula Fr. n. B. 360. fig. 1. p. 437.
(pulverulenta) Esp. t. 76. — Brhm. — Bkh. v. cruda.	(—) View. v. candidula,
(punicosa) H. 787. 788. sec. Gn. canescens	(—) Wd. v. cruda.
(pumila) H. 678. 679. polius viridicincta, v. Tineinas,	pustulata (Cucullia) Ev. Bull. M. 1812. t. 5. f.
† (—) F. E. S. Sppl.	5. — Fr. n. B. 508. — Gn. n. 882. HS. 189.
(punctana) H. Trt. 9. v. rewayana.	mixta Fr. n. B. 352
(punctata) Zell. Is. 1847. v. hyalina.	* puta (Agrotis) H. etc. — Gn. 427. p. 352.
* punctata (Naclia) F. p. 51. H. 226, 227. H. 115. serva	H. 255. (statt 55.) — HS. 541.
ancilla var. Esp. t. 85.	II. 715—717. renitens
00 puncticosta (Polia) Zett. Lapp. p. 942.	lignosa God. — Dup. pl. 67, 5, 6, ? IIS. 28. erythroxylea Tr.
(punctigera) Büring. — Fr. n. B. 140. v. cribrum.	radia, radiola & radius Haw Stab t 20 1
(-) Hfn. v. absynthii,	* putrescens (Leucania) II Gn. n. 110.
? (punctina) Haw. — Stph. — Wd. v. impura.	H. 730, 731, HS, 301, 327, 328, p. 235,
punctosa (Leucania) Tr. — Gn. n. 109. H. 310. p. 235.	punctosa Bd. — Fr. n. B. 406.
boisduvalii Dup. pl. 105. sec. Gn. ad putrescens.	? boisduvalii Dup. pl. 105. cf. punctosa. ** putris (Agrotis) L. — F. — Esp. t. 138. — Gn.
(-) Bd Fr. n. B. 406. v. putrescens.	n. 209. p. 341.
(punctularis) H. 364. Evot	II. 245. lignosa
* punctum (Zygaena) 0. p. pp. 31. H. 119. 170.	subcorticalis Goez.
HS. 77. kefersteinii	(—) Natrī. v. ridens.
pythia Fr. n. B. t. 473.	(-) II. 211 WV. v. rurea. pygmaea (Charadrina) Ramb. Ann. Soc. III. pl.
? IIS. 107. pluto.	8. — Gn. n. 253. cf. exigua.
(punctum album) Vill. v. lithargyrea.	00 pygmaeola (Lithosia) Dbl St. Annual. 1855.
(punica) Bkh. v. rufina.	cf. luteola.
	(pygmina) Haw Stph Wd. v. fulva.

40		
(pyralidiformis) H. Sphinx. 16. v. fenestrina. ** pyralina (Cosmia) WV. — Fr. n. B. 129. —	HS. 1. 8. (pyrethri) HS. 183. *pyri (Saturnia) WV. etc. H. 56. pavonia maj. L. — Esp. t. 1. 2. — Ern. (pyrina) L. **pyrophila (Agrotis) F. — WV. — Gn. n. 496. H. 43. radicea Esp. t. 143. 1. 2. simulans View. — F. Mant. — Hfn. — Bkh. tristis F. (pythia) Fr. n. B. 473. (—) H. 88. (—) Rossi. v. fraudatrix. v. gesculi. v. aesculi. v. aesculi. v. passeuli. v. passeuli. v. p. 334. radicea Esp. t. 143. 1. 2. simulans View. — F. Mant. — Hfn. — Bkh. tristis F. (pythia) Fr. n. B. 473. (—) H. 88. (—) Rossi. v. scabiosae.	
	Q.	
** quadra (Gnophria) L etc. p. 161. H. 101. 102. H. 286. 287. bipuncta deplana Rossi. quadrang ula (Agrotis) Ev. Bull. M. 1844. t. 14. f. 2. — Gn. n. 409. p. 331. HS. 496. quadrangulum Kind. — Fr. n. B. 471. 00 quadrangulum Kind. — Fr. n. B. 471. 00 quadratum) H. 477. v. bella. 00 quadripunctaria) Poda v. hera. (quadripunctaria) Poda v. hera. (quadripunctaria) F. v. cubicularis. ? quaestionis (Plusia) Tr. — Fr. ä. B. 130. H. 827. Copie v. Fr. HS. 549. p. 396. omega H. Zlr. 373. 374. oo Cram. 311. verruca F. E. S. 238. Enc. — Gn. n. 1165. (—) F. — Enc. * quenselii (Arctia) Payk. — Schneider H. 353—355. strigosa F. — Dup. ** quercana (Chloephora) WV. p. 446.	H. Tort. 159. bicolorana Fuessl. prasinana Vill. prasinaria F. (quercicola) Gmel. ** querci folia (Gastropacha) L. etc. H. 187. 188. var. alnifolia 0. † querci vora (Cnethocampa) Mützel in litt. ** quercus (Gastropacha) L. etc. H. 71. 118. ** quercus (Gastropacha) L. etc. H. 172. 225. 349. var. 350. var. roboris Schr. — Stph. — Albin. — Harr. (quercus) [Zygaena] F. (—) F. — Stph. ** querna (Drymonia) WV. — Srib. — Fr. n. B. 387. — Brkh. — F. H. 9. (—) Ern. (querneus) Haw. 00 qui eta (Anarta) H. — Gn. n. 955. (—) Tr. v. tarteillii.	
R.		
rada (Euclidia) HS. — Gn. n. 1391. p. 422. HS. 561. 562. roda (radia) Stph. — Wood. (radiata) Haw. — Westw. — Wd. v. lubricipeda. (—) Esp. (radiatalis) H. Pyr. 134. (radiata) Hs. Trans (radica) Esp. 151. 4. (radica) H. 82. v. polyodon. (—) Esp. t. 143. 1. 2. v. polyodon. (—) Var. Esp. t. 143. 3. (radiola) Stph. pl. 20. 1. * radiosa (Anarta) Esp. t. 195. 3. — Tr. — Dup. Fr. n. B. 238. — Gn. n. 828. p. 372.	(radius) Haw. ragusa (Trothisa) Fr. n. B. 437. cf. concinnula. ramburii (Catephia) Ramb. Ann. Obs. 1829. Dup. — Tr. — Gin. n. 1380. p. 405. H. 792. 793. adepta leucometas Clerck. t. 1. f. 2. ramosa (Setina) F. — Fr. n. B. 374. 392. H. 109. 110. inbuta aurita var. Esp. t. 94. sec. Led. var. auritae. ramosa (Xrlocampa) Esp. t. 88. 3. — Fr. n. B. 245. — Gn. n. 826. p. 290. H. 247. (ramosana) H. Trt. 10. (ramosula) Gn. Ind. (ramulanus) Curt. — Wd. v. rewayana.	

(ranunculus) Wilk Haw.	v. dysodea.
* raptricula (Bryophila) H.	— Tr. — Fr. n. B.
179. 1.	p. 187.
Н. 29.	F
H. 30. deceptricula - Tr	- Dun nl 45 5 -
Fr n. B. 179. — Gn. 1	n 99
divisa Esp. 158. 5. 6.	11. 20.
pomula Bkh.	
? praedatricula Bkh.	
var.? carbonis Fr. n. B.	
(—) Bd.	v. ravula.
ratamae (Gastropacha) HS.	pp. 107.
HS. 152. 153.	
(ratisbonica) Fuessl.	v. filipendulae.
rava (Agrotis) HS.	рр. 356.
HS. 544.	.,
() Haw.	v. didyma.
0 ravalis (Hypena) HS.	p. 425.
HS. 613.	p. 120.
** ravida (Agrotis) WV. — Tr.	_ Fr n P 202
Dup. — Gn. n. 493.	
Н. 126. 600.	р. 339.
2 quatera Fon 4 140 F	
? austera Esp. t. 142. 5.	
bigramma Esp. t. 150. 2.	1
crassa Haw. — Stph.	1
obducta Esp. t. 142. 4.	
obelisca Bkh. — View.	
obscura Bkh Brhm.	
(—) Esp. t. 145.	v. leucophaea.
* ravula (Bryophila) II Gn	n. 18.
Н. 461.	p. 186.
H. 573. HS. 86. lupula Dup.	- Fr. n. B. 170.
raptricula Bd.	111 111 21 2101
(recens) HV.	v. antiqua.
* receptricula (Bryophila) H.	- Fen + 159 -
Fr. n. B. 179. 3. — 267.	1 Ch n 97
Н. 27.	
	p. 186.
degener Esp. 158. 3. 4.	0.0
strigula Bkh. — Dup. pl.	86.
** reclusa (Pygaera) WV F.	etc. p. 129.
Н. 90.	
anastomosis Don.	1
pigra Hufn.	1
suffusa Stph. — Wood.	
(recta) Ev.	v. wimmeri.
* rectalis (Herminia) Ev G	n. Pyr. n. 56.
HS. 606.	n 383
* rectangula (Agrotis) F. —	WV. — Dup. — Fr.
n. B. 393. — Brkh. — G	n. n. 518.
Н. 110.	р. 349.
(—) Boisd.	v. multangula.
* rectangularis (Ophiusa) H.	- Dun - Fr n
B. 485. — Gn. n. 1288.	
Н. 743. 744.	p. 414.
** rectilines (Hunna) Fon 4 1	97 Fm E D 4
** rectilinea (Hyppa) Esp. t. 1	
n. B. 51. — Gn. n. 824. H. 248.	p. 289.
signata Bomb. Thb. p. 53.	
(rectilinea) Haw.	v. genistae.
* recussu (Agrotis) H. — Dup. pl	. 40. 4. — Gn. n. 474.

```
H. 630. HS. 21.
                                              p. 344.
      HS. 148. florigera Ev. var. bromi
      H. 878. telifera Donz. Ann. Soc. VI. pl. 18. f. 1.
   (-) H. 630.
   (redacta) Haw. - Stph. - Wd. v. alsines aut blanda.
   regularis (Prothymia) H. — Tr. — Dup. pl.
        44. — Gn. n. 1059.
                                              p. 432.
      H. 588.
   (rejecta) F. d. W.
                                   var. von sponsa.
  * remissa (Polia) H. — Fr. n. B. 28. — Stph. —
        Westw. & H.
                                         cf. gemina.
      H. 423. HS. 584.
                                          p. pp. 274.
   (renago) Haw.
(renalis) H. Pyr. 157.
                                              υ. οο.
                                         v renifera.
00 renardi (Plusia) Ev. Bull. M. 1844. t. 15. f. 2.
   (-) Boisd. ind.
                                         v. infesta.
 † (renata) F. E. S. 251.
                                            cf. 00.
   renifera (Haemerosia) Boisd. - Dup. - Fr. n.
         B. 545. — Gn. n. 965.
                                              p. 390.
     H. 864. 865.
H. 157. Руг. renalis
        renigera Dup. pl. 47. 7.
   renigera (Agrotis) Tr. - Dup. pl. 74. - Gn.
        n. 487.
     H. 384. — HS. 413. 414.
     H. 880. dumosa Donz. Ann. Soc. 1837. pl. 18. f. 5.
   (-) Stph. t. 25, 2,
   (-) Stph. - Westw. & H.
                                        v. lucernea.
   (—) Dup. pl. 47. 7.
                                        v. renifera.
   (renitens) H. 715-717.
                                           v. puta.
   repanda (Gastropacha) Feist. Ann. Soc. I. pl. 13. — Boisd. — Fr. n. B. 146, 313. H. 274, 275, 346.
   repanda (Opigena) Kind. - Parr. - Fr. n. B. 34.
     HS. 61.
** respersa (Charadrina) WV. — Fr. n. B. 94. —
        Dup. — Gn. n. 397.
                                             p. 210.
     H. 164.
   (-) Bkh.
                                         v. amoena.
   (-) Brahm.
                                     v caecimacula.
   (reticulata) Vill.
                                      v. saponariae.
   retina (Neuria) Friv. - Fr. n. B. 478. 817. -
       Gn. n. 259.
     HS. 144. 145.
        littoralis Bd. fn. Madag. pl. 13. 8.
** retusa (Ipimorpha) L. — Fr. n. B. 163. — Gn.
        n. 669.
                                             p. 222.
     Н. 214.
        ? capreae F.
        chrysoglossa Trans. phil. II. pl. 1. - Don.
         f. 350.
        gracilis Haw. - Stph.
        subtusae var. Ern.
     HB. I. 3. II. h. vetula
** rewayana (Sarrothripa) WV.
        afzelianus Haw.
        conspersana Mus. Schiff.
     H. S. degenerana - Dup. - Wood.
     H. 6. dilutana — Dup. — Wood.
        ilicana F. - Stph.
```

lathamianus Haw Wood.	(roboris) Schrk Stph. v. quercus.
H. 9. punctana — Dup.	(robusta) Ern. v. dolosa.
H. 10. ramosana — Dup.	(roda) v. rada.
ramulana Curt Wood.	(romeo) Dup. v. scabiosae.
rivagana F.	rorida (Orthosia) Friv. — Gn. n. 592.
? russiana Dup.	нs. 48. р. 206.
	** roscida (Setina) WV F Esp. t. 94
stonanus Curt.	Dup. — Fr. n. B. 530. p. 155.
H. 7. undulana — Wd.	н. 106. 107. HS. 51.
rhadamanthus (Zygaena) Esp. t. 40 Dup.	roscidella F.
H. 23, HS, 21, 22, p. pp. 43.	
* rhingiaeformis (Sesia) H. p. pp. 62 & 67.	var. sec. Led. kuhlweinii & melanomos.
H. 41. H. Beitr. II. 4. II. 1-3. IIS. 48.	(—) Stph. v. irrorea.
crabroniformis Lasp.	(roscidella) F. v. roscida.
** rhizolitha (Xylina) F. — Esp. t. 121. 125. —	** rosea (Nudaria) F. — Brkh. — Natrf. — Esp.
Gn. n. 841. p. 305.	t. 77. — Dup. — Tr. p. 162.
Н. 242.	H. 111. rubicunda — WV.
lambda Wd. — Haw.	miniata Forster — Stph. — Don. — Led.
ornithopus Goetz.	rosina (Trothisa) H. — Dup. — Gn. n. 1045. p. 439.
00 rhodites (Heliothis) Ev. Bull. M. 1851. p. 635.	H. 299. — HS. 443. — HB. H. 2. t. 3. R. rosea.
(rhombica) Hfn. v. trapezina.	** rostralis (Hypena) L. etc. — Gn. Pyr. n. 26.
* rhomboidea (Graphophora) Esp. t. 149 Tr.	H. Pyr. 10. 193. 194. p. 425.
	H. Pyr. 134. radiatalis
— Gn. n. 549. — Dup. — Fr. n. B. 309.	rostratus F. — Haw.
H. 470. 471. stigmatica p. 359.	tinealis III. WV.
tristigma Stph.	(rotunda) Haw. v senex.
(-) Stph. olim - Wd. v. subrosea.	(rosarras) satti
* ridens (Cymathophora) F Dup Boisd	
Haw. — Gn. n. 17. p. 169.	* rubea (Ocneria) WV F Scrib Esp. t.
H. 205. xanthoceros — Bkh. — Tr.	89. — Dup. — Fr. n. B. 152. — WV.
erythrocephala Esp. t. 121. 1-3.	H. 60. 61. 240. H. Beitr. H. 2. HI. q.
flavicornis WV.	HS. 89. p. 136.
putris Natrf.	(rubecula) Tr Fr IIS. 437. 438. v. ochreago.
chrysoceras Linn. Trans.	(—) Esp. 157. 4. v. ferruginea.
(-) H. 20. v. polymita.	rubella (Orthosia) Dup Fr. n.B. 520 Gn. n. 281.
(rimicola) WV. v. catax.	HS. 431, 432. p. 204.
(rimula) Fr. n. B. 352. v. boryphora.	(rubetra) Esp. t. 156. v. pistacina.
* rip a e (Agrotis) Dup. — Tr. — Gn. n. 463.	rubeuncula (Apamea) Dup. — Donz. Ann. Soc.
Н. 702. 703.	VII. pl. 12. f. 3. 4. — Fr. n. B. t. 468.
baltica Fr. ä. B. 116.	VII. pl. 12. f. 3. 4. — Fr. n. B. t. 468. HS. 499—501. <i>cf. latruncula</i> p. 284.
desilii Pierr. Ann. Soc. VIII. pl. 8.	** rubi (Gastropacha) L. etc. p. 106.
	Н. 174. 281.
? HS. 492. deserticola Ev.	(—) View. — Stph. v. bella.
nebulosa Stph. t. 22. f. 1.	rubicunda (Zygaena) H Fr. n. B. 200.
(ripagina) H. 840. v. merckii.	II. 137. — IIS. 44. p. 30.
riparia (Leucania) Ramb. Ann. Soc. I. pl. 9. f.	erythrus Boisd. — Dup.
1. — Gn. n. 140. p. 236.	(-) WV H. 111. v. rosea.
HS. 308. 316.	
rippertii (Emydia) Boisd. — Dup. p. 149.	
HS. 47.	** rubiginea (Orrhodia) WV. — F. — Dup. — Fr. p. B. 45. — Gn. p. 643. — p. 322.
(rivagana) F. v. rewayana.	II. D. 101 UII. II. 020
rivularis (Arctia) Men. — Boisd.?	II. 183.
HS. 160. p. pp. 143.	? sulphurago Bkh.
nordmannii Kind. in litt.	tigerina Esp. t. 123. 3. 4. — Ern.
(-) F. v. cucubali.	(rubricans) Esp. t. 130. var. von fumosa.
(-) var. F. v. capsincola.	** rubricollis (Gnophria) L. etc. p. 161.
(rivulata) Bkh. v. atratula.	H. 94.
(rivulorum) Guen. v. lychnitis.	** rubricosa (Orthosia, WV F Dup Fr.
* roboris (Hadena) H Boisd Dup Fr.	ä. B. 117. — Gn. n. 585. p. 197.
n. B. 292. 2. — Gn. n. 787. p. 282.	И. 430.
н. 847. — HS. 52.	H. 509. mista
HS. 153, cerris	erythrocephala Ern.
(roboris) F. — Esp. t. 46. — Don. v. chaonia.	mucida Esp. t. 148. 4. — Bkh.
(1000114) L Dah. o. zor . Don. o. ontonto.	

HS. 94. 95.

	pilicornis Bkh. — Brhm. rufa Haw.
*	(-) Esp. t. 75.
	rubrirena (Polia) Tr. — Fr. ä. B. 98. — Gn.
	n. 305. p. 276.
	И. 826. НS. 57.
	feisthamelii Boisd. — Dup. Ann. Soc. II. pl. 14. f. 1. — Fr. n. B. 423.
	(rufa) Haw Hatch. Ent. Tr. I. t. 5. v. rubricosa.
	(-) Haw Wd. v. despecta.
	(rufannulata) Curt. v. stabilis.
	(rufeola) Boisd Ramb. Ann. Soc. I. pl. 8. f.
	12 HS. 162. 60. v. mesogona.
	(rufescens) Haw Wd. v. pallens.
	(ruffa) L. v. spinula.
*	
	Gn. 724.
	H. 747. 748. — HS. 37. 483.
	? farinosa Fr. n. B. t. 509.
	? H. 449. 450. senex
ķψ	ruficollis (Cymathophora) WV. — Dup. — F.
	Gn. n. 12.
	н. 207. p. 169.
	a contraction
**	ruficornis) Hufn. v. chaonia. rufina (Xanthia) L. etc. — Gn. n. 608.
	H. 184. p. 216.
	catenata Esp. t. 123. 1.
	helvely I for Cl + A & O
	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8.
	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. desnecta.
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3.
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru mici s (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182.
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula, rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. II. 9.
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. v. despecta, (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4.
*	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. Il. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. Il. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphrobiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. § salicis Curt. t. 136.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. ? salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. v. megacephala.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. rumicis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. (runica) II. 71. etc. v. megacephala. v. aprilina.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. ? salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. etc. (v. megacephala. v. aprilina. v. orion.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. ? salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. (runica) H. 71. etc. (—) Gmel. — Stph. rupestris (Orgyia) Ramb. Ann. Soc. l. pl. 8. f.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. v. despecta. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. ? salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. etc. (v. megacephala. v. aprilina. v. orion.
**	helvola L. fn. — Cl. t. 4, f. 8. (rufula) Stph. Cat. (rufuncula) Haw. — Stph. — Wd. v. rubeuncula. ru micis (Acronycta) L. — Esp. t. 117. A. f. 3. 4. — Roes. — Fr. n. B. 543. p. 182. II. 9. aceris Esp. t. 117. pl. f. 3. 4. euphorbiae Haw. — Stph. — Wood. 320. euphrasiae Stph. ? salicis Curt. t. 136. (—) Esp. 117. (runica) H. 71. etc. (—) Gmel. — Stph. rupestris (Orgyia) Ramb. Ann. Soc. l. pl. 8. f.

(—) H. 644. 645	v. melanopa.
(—) Friv. var	Von glandifora
rupicola (Heliodes) WV E	sp. t. 192 — Fr
n. B. 330. — Gn. n. 898.	р. 388.
HB. I. 4. II. f. HS. 213. 214.	P. 000.
H. 317. heliophila	
pallium Bkh.	
(-) Bkh Ern.	v. albicollis.
** rurea (Xylophasia) F Brkh	. — Tr. — Fr 5
B. 4. — Gn. n. 217.	р. 288.
H. 241. putris WV.	p. 200.
? borealis Curt.	
H. 366. combusta Dup Wd.	
alopecurus Esp. t. 147. 3.	
? epomidion Stph Wood	1.
hepatica Haw.	•
luculenta Esp. t. 133. 4.	
** ruris (Agrotis) H Tr.	p. 344.
H. 416. HS. 534. 535.	fr. 022.
H. 154. sordida WV.	
H. 869. 870. villiersii Guen.	Ann. Soc. VI. pl.
8. f. 1. 2.	Ft.
(—) Haw. — Stph.	v. fumosa.
00 russa (Nonagria?) Ev. Bull. M	I. 1847. p. 79.
(russinana) Dup.	v. rewayana.
** russula (Arctia) L. etc.	p. 148.
Н. 124. 125.	
sannio L.	
† rustica (Arctia) H.	
H. 150. H. Beitr. II. 3. II. 2.	
(—) II. 495. 526. — Ev.	v. fumosa.
0 ruta (Xylina) Ev. Bull. M. 1851	l. p. 634.
ruticilla (Orthosia) Esp. t.	157. 1. — Gn.
n. 599.	p. 204.
HS. 407.	
H. 488. 489. serpylli	
ilicis Dup.	
saportae Fr. n. B. 292.	
(rutilago) Bkh. — HB. I. 1. II. I	. v. aurago.
(—) F. (—) WV. — H. 185.	v. flavago.
(—) WV. — H. 185.	v. marginata.
(—) H. 519,	v. purpurites.

S.

(sabinae) H. 766. 767. 794. 795. v. lapidea.
sabuletorum (Agrotis) Boisd. — Ev. — Gn.
n. 461.
HS. 19.
(sabulosa) Ramb. v. endogaea.
(saepium) Bd. etc. v. sepium.
sagitta (Agrotis) II. — Gn. n. 422.
H. 596. IIS. 26.
* sagittifera (Agrotis) Tr. — Fr. n. B. 148. 2.
Gn. n. 490.
H. 532. 848.

(sagittifera) Stph. v. tritici. (sagittiferus) Haw. v. valligera. Salic al is (Madopa) WV. — Fr. n. B. 72. — Gn. Pyr. 11. p. 426. H. Pyr. 3. nitescentula Bomb. Esp. nitidaria Geom. — Esp. t. 46. obliquata Phal. F. — Coq. pl. 7. f. 7. — Wood. 769.

** saliceti (Hadena) Bkh. — Tr. — Roes. III. t. 11. H. 50. scripta — Haw. p. 282.

stricta Esp. t. 84. 5.	polygona Esp. — Bkh.
viminalis F. — Dup. — Gn. n. 734.	rubicunda Ern.
salicicola (Endagria) Ev. Bull. M. 1848.	majuscula Haw.
	(-) Esp. v. chenopodii.
p. 211. ppp. ** salicis (Leucoma) L. etc. p. 135.	* scabiosae (Zygaena) H Boisd Esp. t.
н. 70.	24. 3. p. pp. 32.
(—) Curt. t. 136. v. rumicis; sec. Bd. ad menyanth.	H. 86. H. Beitr. II. 1. 3. HS. 17. 18.
(—) H. Sph. 73. v. ocellata.	var. romeo Dup.
(—) Germar. v. palpina.	minos Schrk.
(salmachus) Hufn. v. tipuliformis.	pythia Rossi.
(salsolae) Ramb. Ann. Obs. v. peregrina.	() H. 6. v. brizae.
(sambuci) Berl. Mag. v. persicariae.	(-) F. v. minos.
sanctiflorentis (Prothymia) Bd Revue.	scapulosa (Cerocala) H Ann. Soc. Ver. Il.
Ent. 3. pl. 29. — Gn. n. 1746. p. 432.	VIII. pl. 2. f. 3. — Gn. n. 1733.
H. 872. 873. Copie — ? HS. 283. 284. potius	Н. 360. 561. р. 420.
ad aeneum.	(schaefferi) Bkh. v. ephialtes.
0 sanguinolenta (Sesia) Led.	00 schizoceriformis (Sesia) Kolen.
HS. 59. tengyraeformis	* schmidtii (Sesia) Zell. Is. p. 65 & 78.
(sannio) L. v. russula.	HS. 33. prosopif.
santolinae (Cucullia) Ramb. Ann. Soc. III. pl.	schmidtiif. & schmidtellaef. Fr. n. B. 182.
8. f. 4. p. 315.	schoenherri (Ophiusa?) Bd. in litt. — Gn.
НЅ. 198.	n. 773. pp. 412.
santonici (Cucullia) H. — Dup. — Fr. n. B.	HS. 598.
	(—) Zett. v. algida.
357. — Gn. n. 870. p. 308. H. 584. 585.	(schoenobaena) Esp. t. 157. v. pistacina.
** saponariae (Neuria) Bkh. — Esp. t. 198.	(scincula) H. 50. v. lacertula.
	scirpi (Leucania) Boisd. — Dup. pl. 32. 3. a. b.
	Gn. n. 100.
calcatrippae View.	HS. 324. 325. caricis sec. Gn.
leucographa Ern.	* scita (Phlogophora) H. — Fr. n. B. 105. — Gn.
marginosa Haw.	
reticulata Vill.	
saportae (Hadena) Boisd. — Dup. pl. 98.	H. 68. 475. HB. II. 1. a.
H. 836. 837. HS. 53. p. 281.	scitula (Trothisa) Ramb. Ann. Soc. II. pl. 2. f.
? ilicis Fr. n. B. 292. 3.	16. — Dup. — Gn. n. 1005. p. 437.
? tenebrosa Esp. 142. 2.	HS. 251.
(—) Fr. n. B. 292. v. ruticilla.	* scoliaeformis (Sesia) Brkh. — Lasp. 12. —
(-) Boisd Dup H. 169. v. erythrus.	Dup. p. 64. 74.
00 sareptae (Perigea Gn.) Gn. n. 370.	H. 111.
sareptana (Graphophora) HS. p. 359.	* scolopacina (Xylophasia) Esp. t. 130. 1
HS. 546.	Fr. n. B. 64. — Gn. n. 233. p. 287.
sarpedon (Zygaena) Brkh. — Boisd. — Dup.	Н. 460.
H. 9. HS. 51. p. 33.	abbreviata Haw.
vav. cynarae God.	? nux Fr. n. B. 370. 3.
trimaculata Esp. t. 40.	(scopigera) Scop. v. ichneumoniformis.
(-) H. 171. v. mediterranea.	(scopula) F. d. W Bull. v. magnifica.
** satellitia (Orrhodia) L. etc. — Gn. n. 641.	(scopulaepes) Haw. Exot.
Н. 182. р. 321.	* scoriacea (Polia) Esp. t. 83. 4. 5. — Tr. —
transversa Hin.	Fr. ä. B. 141. 3. — Dup. pl. 15. 3.
** satura (Hadena) WV. — Fr. n. B. 244. — Gn.	HS. 371. — H. 19. capreae p. 255.
n. 780. p. 279.	trimacula Bkh.
Н. 75.	* scortea (Polia) Led. pp. 273.
porphyrea Bkh Esp. t. 145. 5.	HS. 582. 593. cf. gemina.
(-) Bkh. v. gemina.	(scotophila) Esp. t. 170. — HB. v. livida.
(-) Stph. v. adusta.	00 scovizii (Zygaena) Men. cf. olivierii p. 48.
(-) Haw. v. arctica.	(scripta) H. 50 Haw. v. saliceti.
* saucia (Agrotis) H. — Dup. — Fr. n. B. 525.	scriptura (Xylophasia) Fr. n. B. 255.? — Gn.
Gn. n. 435. p. 336.	n. 241. p. 286. cf. australis.
Н. 378.	HS. 504. 505.
H. 564. 811. 812. aequa Fr. n. B. 112. — Dup.	(—) Fr. n. B. 255. v. pulla.
? margaritosa Haw.	

** scrophulariae (Cucullia) WV Esp. t. 154.	rotunda Haw.
1. — Sepp. pl. 15. — Ntrf. 1789. t. 3. f. 1.	00 senex (Polia) H.
4. — Bkh. — Tr. — Ramb. Ann. pl. 1. f.	U 440 450
1. — Gn. n. 849. p. 313.	H. 449. 450.
H. 267. Lary.	(senilis) Dhl.
(—) Esp. t. 154. 1. v. verbasci.	† (—) Bd. ic.
(-) Esp. t. 194. 1. v. verbasci.	* senna (Agrotis) F
(—) Esp. 180. 4. — Dup. 124. 3. — Fr. t. 83.	Н. 771. 772.
v. lychnitis.	valdensis Bois
scrophulariphaga (Cucullia) Ramb. Ann. pl.	(separata) Fr. n. B.
1. f. 4. — Dup. pl. 36. f. 5. — Gn. n. 854. ppp.	(—) Friv.
scrophularivora (Cucullia) Ramb. — Gn. n.	(sepii) H. 161. — I
893. ppp.	sepium (Ino) Bois
thapsiphaga Dup. pl. 36. 4.	HS. 71. 72. saepi
(scutigera) Bkh. v. peltigera.	(sepulcralis) Tr
* scutosa (Heliothis) F WV Esp. t. 108.	** serena (Polia) W
Gn. n. 936. p. 366.	Esp. 166. 4
H. 309. HB. II. 3. IV. у.	Н. 54.
stigmosa Vill.	albicincta Bkh
(secalina) II. 420 WV. v. didyma.	par Don.
(—) Haw. v. unanimis.	
(securis) Vill. v. bractea.	placida Esp.]
sedi (Zygaena) F Dup Fr. n. B. 350 Ev.	var. ? leucono:
	HS. 484, caduca
/ 37 · \ D · \ D	(sericata) Esp. t. 10
	(sericea) Curt. — S
**	** sericealis (Rivul
H. 147. — H. 539.	Н. 56.
	lecana Phal. F
H. 146. segetis	limbata Phal.
caliginosa Esp. t. 64. 3.	munda Noct.
dimidia Zell. Is. 1847. p. 339.	* sericina (Polia)
fuscosa Esp. t. 64. 4.	H. Beitr. linogrise
weissenbornii Fr. n. B. 466. 3.	II. 108. prospicua
catenatus, monileus, nigricornutus, pectina.	213. — Bki
tus, spinulus & subatratus Haw.	sericata Esp.
(—) Esp. t. 60. v. crassa.	viridis Vill.
(—) Esp. t. 150. v. cubicularis.	(-) H. Bomb. 259.
(segnilis) Kind. v. tritici.	(—) H. Bomb. 7.
sejuncta (Dianthoecia) HS. — Gn. n. 692.	(serina) Esp. 156.
HS. 391. p. 249.	* serotina (Orrhod
(seladonia) Haw Stph. v. protea.	Gn. n. 640,
(-) F. v. polymita.	Н. 104. 604. — 1
(selecta) Friy. v. nisus,	domiduca Bkh
(—) Boisd. v. optata.	
(seleniaca) F. d. W. v. dubia.	fragariae Esp.
** selenitica (Dasychira) Esp. t. 82. 88. 94.	pronubae var.
Fr. n. B. 536.	* serpentina (Poli
	220. — Gn. n.
H. 79. 80. H. Beitr. II. 3. I. c. lathyri	нs. 72. 73.
? paradoxa F. sine foem.	(serpylli) H. 488. 48
selini (Charadrina) Boisd. — Dup. pl. 48. —	serrata (Cleophai
Gn. n. 405. p. 210.	256. 1. — Gn.
HS. 91.	(—) H. 871. — Gn.
† sembris (Lithosia?) H.	
И. 222.	(-) Thunb Stph
(semibrunnea) Haw. — Wd. — St. v oculata.	(serratiformis) Fr. r
(semicana) Esp. t. 189. v. phragmitidis.	* serratilinea (Po
(semijuscans) Haw. v. irilinea.	298.
(semiluctifera) Vill. v. albida.	HS. 395. 486.
(senescens) Boisd. v. platinea.	H. 365. polyodon
* senex (Nudaria) H. — Fr. n. B. 369.	(serva) H. 115. 226.
Н. 236. 237.	(/ 11. 120. 220.
P. 404	

```
v. canescens.
Fr. n. B. 66. — Gn. n. 492.
                         p. 339.
isd, ind.
B. 508.
                    v. disjuncta.
                     v. Kadenii.
Dup. - Wd.
                    v. morpheus.
isd. — Dup.
                       p. pp. 26.
ium
- Fr. ä. B. 84. v. jucunda.
VV. — F.? — Fr. n. B. 87. —
— Gn. n. 707.
                      p. 266.
166. 5. 6.
ota Ev. Bull. M. 1837. p. 39.
                  v. sericina.
Stph.
                       v. ulvae.
la) WV. — Gn. Pyr. n. 53.
                         p. 447.
F. — Don. 357.
Hfn.
Bkh. — Lang. — Gn. n. 762.

sea I. 2. IV. x. p. 257.

ta. — Tr. — HS. — Fr. n. B.
ch.
t. 108. 4.
                 v. chamaesyces.
                 v. geographica.
                  v. pistacina.
dia) Tr. - Fr. n. B. 435. -
                          p. 321.
HB. II. 4. I. d. orbona Rossi.
h.
. t. 86. 3.
Ern.
lia) Tr. — Dup. — Fr. n. B.
n. 731. bis App.
                          p. 275.
                    v. ruticilla.
ana) Tr. — Dhl. — Fr. n. B.

n. n. 905. p. 298.

n. — Bd. — Feist. Ann. — Dup.
     v. arctata.
v. tremula.
n. B. 362. v. asiliformis.
colia) 0. — Tr. — Dup. Gn. n.
                р. 271.
. 227.
                    v. punctata.
```

ø

† seva stin a (Plutial) Fr. n. B. 455. (sexmaculata) Cyr. (sexstrigata) Haw. (sticulata) Haw. (sti	(sesia) H. 89. 136. v. croatica.	(silvicola) Ev. Bull. M. 1843. p. 547. v. furva.
(sexardigata) Haw. 9, umbroid. (0) sibirica (Agrotis) Boisd. lc. pl. 80. f. 6. — Gn.	+ senastina (Plusia) Fr. n. B. 455.	(similis) Fuessli. v. auriflua.
(aimplex) Ern. v. neglecte (simplex) Boisd. le. pl. 80. f. 6. — 6n. n. 495. 0 sicaria (Agrotis) Boisd. le. pl. 80. f. 6. — 6n. n. 495. 0 sicaria (Patypterix) WV. p. 112. H. 41. harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula Esp. t. 74. 74. harpagula Esp. t. 75. 74. harpagula Esp. t. 75. 75. H. 192. H. 192. haracterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. v. ditrapezium. — bup. pl. 90. — Gn. n. 344. Dup. pl. 90. — Gn. n. 345. Dup. pl. 90. — Gn. n. 346. Dup. pl. 90. — Gn. n. 346. Dup. pl. 90. — Gn. n. 347. Signata Bkh. — Esp. 94. Dup. Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. Dup. pl. 90. — Gn		(-) Haw Stph. v. auricoma.
00 sicania (Agrotis) Boss. 1. 6. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10		(simplex) Ern. v. neglecta.
No sicula (Agrotis) Gn. n. 443.		(-) Fr. n. B. 255. v. merckii.
Os icania (Agrosis) Gn. n. 443. siciala Bd. (sicialla) H. 280. * sicula (Platypterix) WV. harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula Esp. t. 74. Desp. t. 74. ** signa (Graphophora) WV. H. 122. ** signa (Graphophora) WV. H. 122. characterea Bkb. Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. rignum F. Dup. Dp. 64. 1. nubra HB. I. 2. III. 0. Dipl. Do. God. Dipl. Do. Do. Dipl. Do. Do. Dipl. Do. Do. Dipl. Do. Signa is (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Bill. Dipl. Do. Signa is (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Signa Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Signa Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Fr. a. B. To. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Signa Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Signa is Fra (Agrosis) WV. Dup. Signa is Signa is Signa Sign		* timplonia (Agrotis) H - Fr n B 186 493
H. 798, 799, HS. 478, 479. (C) Bontb. Ander. — Fr. n. B. 392. — HS. 4. f. (siciella) H. 280. v. viciella. H. 798, 799, HS. 478. 479. (C) Bontb. Ander. — Fr. n. B. 392. — HS. 4. f. (simulant) View. — Bkh. v. pyrophile. H. 728. H. 732. v. nyethemer. H. 738. H. 732. v. nyethemer. H. 738. H. 732. v. nyethemer. H. 738. H. 732. v. nyethemer. v. nyethem		Cn n 458
(ricialla) H. 280. v. vicialla. p. 112. H. 41. harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula Esp. t. 73. 74. hs. harpagula Esp. t. 73. 74. hs. harpagula Esp. t. 73. 74. hs. harpagula Esp. t. 74. v. unguicala. W. sicania. (—) Esp. t. 74. v. unguicala. V. sigma (Graphophora) WV. — Tr. — Fr. äB. 124. — Gn. n. 538. p. 361. H. 122. characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. v. ditrapezium. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. *signalis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signala) Bkh. — Esp. 94. v. virrora. (injunar) Esp. t. 187. — V. virrora. (injunar) Fr. — Dup. *signal Esp. t. 124. 1. v. virrora. (injunar) Fr. — Dup. *signal Esp. t. 124. 1. v. virrora. (injunar) Fr. — Dup. *signal Esp. t. 124. 1. v. virrora. (injunar) Fr. — Dup. *signal Esp. t. 124. 1. *silene (Orthodia) WV. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. p. 217. H. 191. *silene (Orthodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. h. v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. v. truga Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. *silene (Orthodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. h. v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. v. pv. punctatum Esp. t. 76. 1. P. 249. H. 653. *siliq ana (Earlia) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — R. 691. p. 249. *siliq inia (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. *v. tritici, aliquana (Earlia) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. *v. tritici, aliquana (Earlia) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 230. (continuous) Keit. — Hs. 136. v. zinekani. V. p. 1448.		
** si cul a (Platypterix) WV. p. 112. H. H. H. Ant pagula Esp. t. 73. 74. Ant pagula Esp. t. 73. 74. Ant pagula Esp. t. 73. 74. Ant pagula Esp. t. 74. ** si cul a (Lewania) Tr. — Gn. n. 142. H. 340. ** si gma (Graphophora) WV. — Tr. — Fr. üB. 124. — Gn. n. 538. H. 122. characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. si gmum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. ** si gn ali s (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. (—) Bd. ic. (—) Th. ** sign if era (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ü. B. H. 132. ** sign if era (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ü. B. ** si la go (Xanthia) H. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. Sph. ochreage Bkh. si la go (Xanthia) H. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** sile ne s (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 638. ** sile ness (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 639. ** siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 70. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 270. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 270. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 270. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 270. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliqina (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** si	sicula Bd.	
H. 41 harpagula Esp. t. 73. 74. harparia F. sicula (Leucania) Tr. Gn. n. 142. H. 340. P. 232.		
H. 41. harpaqula Esp. t. 73. 74. harpaqula Esp. t. 73. 74. harpaqula F. sicula (Leucania) Tr. — Gn. n. 142. HS. 340. (—) Bolsd. (—) Esp. t. 74. ** sigma (Graphophora) WV. — Tr. — Fr. is -B. 124. — Gn. n. 538. H. 122. characterea Bkh. — Esp. Text. direpezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 141. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. Ill. 0. — View. (—) Don. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. ** signa list (Apama) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. (—) Thb. p. 53. ** signi f era (Agratis) WV. — Dup. — Fr. is B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — W. v. salligera. (—) Thb. p. 53. ** signi f era (Agratis) WV. — Dup. — Fr. is B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — W. v. salligera. ** signi f era (Agratis) WV. — Dup. — Fr. is B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — W. v. salligera. ** silan is era (Agratis) WV. — Dup. — Fr. is B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. 11. 132. (—) Thb. p. 53. ** silang of (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. ** silang of (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silang of (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silans (Agratis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — enigrum Vill. pl. 5. f. 13. ** punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr. v. salliqua Brita Stripe of the sall and	* sicula (Platypterix) WV. p. 112.	v. maculosa.
harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula Esp. t. 73. 74. harpagula (Leucania) Tr. — Gn. n. 142. HS. 340. (-) Bolist. (-) Esp. t. 74. ** sigma (Graphophora) WV. — Tr. — Fr. äB. 124. — Gn. n. 538. H. 122. 122. 123. characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. sigmam F. — Dup. 64. 1. ** sigma lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** sigma lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signa lis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 365. — Gn. n. 69. H. 132. (-) Fr. n. B. 184. — Tr. — Gn. n. 184. ** silen es (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 638. ** silen es (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. ** siliquia na (Eariar) Friv. — Dup, pl. 19. 6. — Gn. n. 670. - Gn. n. 470. ** siliquia na (Eariar) Friv. — Dup, pl. 19. 6. — Gn. n. 480. ** siliquiana (Eariar) Friv. — Dup, pl. 19. 6. — Gn. n. 691. - Gn. n. 470. ** siliquia (Polia) Renth Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. 18. ** solida ginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. M. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. 18. *		(simulans) View. — Bkh. v. pyrophila.
** sicula (Leucania) Tr. — Gn. n. 142. H. S. 340. (-) Boisd. (-) Esp. t. 74. ** sigma (Graphophora) WV. — Tr. — Fr. ä. B. 124. — Gn. n. 538. H. 122. characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 167. 17. (c) Don. (-) Don. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Agamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. ** signali's (Agamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Sp. 4. ** signali's (Agamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Sp. 4. ** signali's (Agamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. R. 132. ** signali's (Agamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. ** silva goo (Xanthia) H. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) H. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. ** silva goo (Xanthia) WV. — F		00 simulatricula (Bryophila) Gn. n. 24.
Topolist		(simulatrix) H. 712. v. nycthemera.
Topolist	turpuris 1.	* sincera (Ophiusa) HS. n. 419.
Topolist		HS 518 514
(**) Esp. t. 74.	115, 020	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(-) Boisd.	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(-) Esp. t. 74. v. unguicuta.	
124. — Gn. n. 538. — p. 361. H. 122. — characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium. Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. (— var.) God. (— v. ditrapezium. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. * signalis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. — p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. v. irrorea. (—) Bd. ic. v. valligera. (—) Thb. p. 53. v. rectilinea. * v. valligera. (—) Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) Esp. t. 184. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) Esp. v. forcipula. v. signam F. — Dup. * v. signam Stilago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. — p. 217. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. * v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Diamhoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 692. * v. gnaphah H. 256. *	sigma (Graphophora) Wi II II. a. b.	
H. 122. characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. v. gothica. v. ditrapezium.		
characterea Bkh. — Esp. Text. ditrapezium Esp. t. 142. 3. signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. 1. 2. III. 0. — View. (—) Don. (—) Don. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. *signalis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. v. irrorea. (—) Thb. p. 53. v. rectilinea. *signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) F. v. forcipula. *silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. p. 217. II. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Stph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. **silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. v. erythocephala. silenes (Dianthoccia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 699. H. 175. c. nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v. punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. — Dup, pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. — Dup, pl. 418. 19. (Folia) Seit. — HS. 136. v. zinckeni sk afiota (Trothisa) Friv. — Gn. n. 1029. HS. 282. skr a elingia (Polia?) Kef. — pp. 24. HS. 822. skr a elingia (Polia?) Kef. — pp. 274. HS. 822. skr a elingia (Polia?) Kef. — pp. 274. HS. 624. *sobrina (Graphophora) Boisd. — Dup. — Gn. n. 563. — pp. 274. HS. 624. *sobrina (Graphophora) Boisd. — Dup. — Gn. n. 563. — pp. 274. Solida (Graphophora) Boisd. — Dup. — Gn. n. 563. — pp. 249. HS. 127—129. gruneri Tr. in litt. mitta Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se II. VIII. pl. 10. f. 13. — pp. 255. HS. 127—129. gruneri Tr. in litt. mitta Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se III. VIII. pl. 10. f. 13. — pp. 255. (solani) F. (Social) Goetz. sociabilis (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. V. solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 365. — Bl. H. 307. 308. — HB. I. 4. IV. w. albicollis Dup. pl. 121. 1. — Rossi. V. pl. 10. f. 13. — pp. 249.		(sireciformis) Lasp. — Esp. — Ern. v. apiformis.
ditrapezium Esp. t. 147. 1. 2. nubila Esp. t. 142. 3. signum F. Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 24. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 24. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 24. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 24. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 24. v. triidia. (—) Esp. t. 186. — Esp. 25. v. 186. — Esp. 26. — Esp. t. 186. — Esp. 27. v. 186. — Esp. 28. v. 186. — Esp. 28. v. 186. — Esp. 29. v. 186. — E		skafiota (Trothisa) Friv Gn. n. 1029.
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
Signum F. — Dup. 64. 1. umbra HB. I. 2. III. 0. — View. (—) Don. v. gothica. (—) v. ditrapezium. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. (** signalis (Appamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. v. irrorea. (—) Bd. ic. v. valligera. (—) Thb. p. 53. v. rectilinea. (** signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) F. (signam) F. — Dup. v. sigma. (** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. p. 217. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Slph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. (** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. — p. 321. H. 175. c. nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v- punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 693. ** siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. v. tritici. siliquan a (Earius) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 293. p. 488. p. 36 p. 249. p. 249. p. 110 f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. p. 219. p. 148. p. 341. p. 3		
** sobrina (Graphophora) Boisd. — Dup. — G. N. 563. — Dup. D. 90. — G. N. 563. — Dup. pl. 90. — G. N. 344. — D. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. — v. vecitinea. — v. valligera. — P. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18		
(—) Don. (— var.) God. (» var.		
(— var.) God. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. * si gn ali s (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. * si li gini s (Agrotis) WV. — Dup. — Tr. — Gn. n. 638. * si li gini s (Agrotis) H. — Dup. — Tr. — B. 426. ————————————————————————————————————	umbra HB. I. 2. III. 0. — View.	
(— vex.) God. (—) Esp. t. 186. — Knoch. — H. 497. v. triangulum. * sign alis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5. — Dup. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. (—) Bd. ic. (—) Thb. p. 53. v. rectilinea. * sign if era (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. TO. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) F. v. forcipula. (signum) F. — Dup. ** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Styll. ochtreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silenes (Orinddia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. ** siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. — Dup. pl. 48. HS. 127—129. grunert Tr. in litt. mists Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. v. petrificat. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se. II. VIII. pl. 10. f. 13. HS. 563. (socrus) Giorn. v. spectrum sod ae (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 148. — Tr. — Gn. n. 811. HS. 127—129. grunert Tr. in litt. mists Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. v. petrificat. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se. II. VIII. pl. 100. f. 13. HS. 563. (socrus) Giorn. v. spectrum sod ae (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 148. — Tr. — Gn. n. 811. HS. 27—129. grunert Tr. in litt. mista Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. v. petrificat. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se. II. VIII. pl. 100. f. 13. HS. 26-6. (socrus) Giorn. sod ae (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 448. HS. 127—129. grunert Tr. in litt. mista Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. v. petrificat. sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se. II. VIII. pl. 100. f. 13. HS. 563. (socrus) Giorn. sod ae (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 448. HS. 127—129. gruner Tr. in litt. mista Fr. n. B. 441. (socia) Goetz. v. petrificat. Sociabilis (Polia) Grasl. Ann. Soc. 1850. Se. II. VIII. pl.		
** signalis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5.—	(- var.) God. v. ditrapezium.	
** signalis (Apamea) Tr. — Fr. n. B. 360. 5.—	(-) Esp. t. 186 Knoch H. 497. v. triangulum.	mista Fr. n. B. 441.
Dur. pl. 90. — Gn. n. 344. p. 283. HS. 176. 177. (signata) Bkh. — Esp. 94. (-) Bd. ic. (-) Bd. ic. (-) Thb. p. 53. ** signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. H. 132. (-) F. (signam) F. — Dup. ** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. I. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Stph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (-) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. h. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquan a (Earius) Friv. p. 448. ** silequan a (Earius) Friv. p. 448. ** silequan a (Earius) Friv. p. 448. ** siled in is (Agrotis) Friv. p. 283. p. 284. p. 45. 563. p. 285. 563. p. 485. 563. p. 286. (socrus) Giorn. so dae (Polia) Ramb. Ann. 0bs. 1829. pl. 6. f. is Fr. n. B. 148. — Tr. — Gn. n. 811. H. 851. — HS. 60. 66. 67. p. 250. p. 247. solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk. — Gn. n. 938. p. 217. p. 448. p. 281. p. 249. p. 250. p. 249. p. 260. p. 270. p. 260. p. 270. p. 283. p. 270. p. 270. p. 270. p. 284. p. 283. p. 284. p. 285. p. 285. p. 286. p. 286. p. 286. p. 487. p. 286. p.	* signalis (Anamea) Tr Fr. n. B. 360, 5	(socia) Goetz. v. petrificata.
H. VIII. pl. 10. f. 13. pp. 25		
(signata) Bkh. — Esp. 94. (-) Bd. ic. (-) Thb. p. 53. * signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. TO. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (-) F. * silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Styll. ochtreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (-) Bkh. — View. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. ** siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. ** siliquana (Earius) Friv. p. 448. HS. 563. (socrus) Giorn. sodae (Polia) Ramb. Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 148. — Tr. — Gn. n. 811. ** sol aris (Acontia) Ann. Obs. 1829. pl. 6. f. Fr. n. B. 148. — Tr. — Gn. n. 811. ** sol aris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. H. 307. 308. — HB. I. 4. IV. w. albicollis Dup. pl. 121. 1. — Rossi. ? lucida Berl. Mag. rupicola Ern. sexmaculata Cyr. (-) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr. v. albicollis solida ginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. 683. — Gn. n. 833. H. 256. (-) Stph. Trans. v. gnaphalis solieri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 512. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni	and the second s	
(a) Bd. ic. (b) Bd. ic. (c) Bd. ic. (c) Bd. ic. (e) Bd. ic. (e) Thb. p. 53. (e) Fr. n. B. 161. (e) Fr. n. B. 148. (e) Giani Fr. (solani Fr. (sol		**C F CO
(-) Thù. p. 53. ** *signifera (Agrotis)** WV. — Dup. — Fr. ä. B. ** *No. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (-) F.		(
** signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (-) F.		
** signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B. 70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) F.		
70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488. H. 132. (—) F. (—) F. (» forcipula. (» signum) F. — Dup. ** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. ** silago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Stph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquan a (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Earius) Friv. * silenes (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. * solitaris (Contio) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk — Gn. n. 996. * solidaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk - Gn. n. 996. * solidaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk - Gn. n. 996. * solidaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk - Gn. n. 996. * solidaris (Acontia) WV. — Fr. n. B. 345. — Bk	* signifera (Agrotis) WV. — Dup. — Fr. ä. B.	
H. 132.	70. — Brkh. — Fr. n. B. 161. — Gn. n. 488.	H. 851. — HS. 60. 66. 67. p. 253.
(-) F.		(solani) F. v. fimbria.
(signum) F. — Dup. ** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn.	11. 2021	* solaris (Acontia) WV Fr. n. B. 345 Bkh.
** silago (Xanthia) H. — Fr. n. B. 135. — Gn. n. 649. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Stylh. ochtreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. ((—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. ** siliquana (Earius) Friv. ** siliginis (Agrotis) Friv. ** siliquana (Earius) Friv. ** siliquana (Earius) Friv. ** siliquana (Earius) Friv. ** solidaginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. 683. — Gn. n. 833. ** siliginis (Agrotis) Friv. ** solidaginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. 683. — Gn. n. 833. ** siliginis (Ploia) Boisd. ** solidaginis (Carius) Friv.		
n. 649. H. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Stph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquan a (Earius) Friv. p. 448.		
II. 191. flavago F. — Scrib. t. 10. f. 2. — Haw. — Styph. ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. p. 321. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. p. 249. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. — p. 448. * lucida Berl. Mag. rupicola Ern. sexmaculata Cyr. (—) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr. 683. — Gn. n. 833. p. 30 H. 256. (—) Stph. Trans. v. gnaphali soliteris (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 152. p. 27 vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. p. 11 Sommer! (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. p. 30 (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckem		
This property The Continue of the Continue	n. 649. p. 217.	
- Stph ochreago Bkh rubago Don. 338 togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn n. 638. H. 175 c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13 v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh ilenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn n. 691 Gn. n. 693. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — - Gn. n. 470 Gn. n. 470 siliq una a (Earius) Friv y canada (Vr Sp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr v. albicolli - solidaginis (Xylina) H. — Dup. — Curt 683. — Gn. n. 833 v. gnaphala - soliteri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 - HS. 152 v. gnaphala - v. gnaphala - v. gnaphala - v. soliteris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 63.? - solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 - HS. 21. 22 Osommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Left. Am - V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49 1. — Gn. n. 293 (somniculosa) Keit. — HS. 136 v. zinekeni		
ochrago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. y. 249. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. (—) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr. v. albicolli solid aginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. 683. — Gn. n. 833. H. 256. (—) Stph. Trans. solieri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 152. vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. y. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. y. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49.	flavago F Scrib. t. 10. f. 2 Haw.	
ochreago Bkh. rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. (—) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr. v. albicolli solidaginis (Xylina) H. — Dup. — Curt. 683. — Gn. n. 833. H. 256. (—) Stph. Trans. v. gnaphali soliteri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 152. vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. 00 sommer! (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. y. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. y. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49.	- Stph.	sexmaculata Cyr.
rubago Don. 338. togata Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquan a (Earius) Friv. p. 448.	ochreago Bkh.	(—) Esp. t. 88. 2. 3. — Dup. 121. 2. — Tr.
togala Esp. t. 124. 1. ** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. — n. 638. — n. 638. — n. 838. — n. 8		v. albicollis.
** silene (Orrhodia) WV. — Fr. n. B. 426. — Gn. n. 638. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. * siliquana (Earius) Friv. p. 448.		* solidaginis (Xyling) H Dup Curt. t.
n. 638. p. 321. H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. H. 256. (—) Stph. Trans. v. gnaphali solieri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 152. vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni	** -: I (O L- L-) WV Fr p R 496 - Gp	
H. 175. c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. (—) Stph. Trans. v. gnaphali solieri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 v. julturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 63.?		
c-nigrum Vill. pl. 5. f. 13. v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. soliteri (Hadena) Boisd. — Dup. — Gn. n. 78 HS. 152. vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Left. Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni	0001	
v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh. (—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. HS. 152. v. ulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.? solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 26 HS. 21. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. An V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni		
(—) Bkh. — View. v. erythrocephala. silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. p. 249. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. p. 448. * siliquana (Earius) Friv. p. 448.		
Silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. n. 691. p. 249. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. p. 448. Siliguana (Earius) Friv. Silig	v-punctatum Esp. t. 76. 4. — Brkh.	
silenes (Dianthoecia) H. — Dup. — Tr. — Gn. p. 249. n. 691. p. 249. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — v. tritici. siliquana (Earius) p. 11. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. pp. 140. pp.	(-) Bkh View. v. erythrocephala.	vulturina Dhl. — Fr. n. B. 63.?
n. 691. H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — — Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. HS. 21. 22. 00 sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Left Am V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni	silenes (Dianthoecia) H Dup Tr Gn.	solitaris (Cnethocampa) Friv. — Fr. n. B. 266.
H. 653. * siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — - Gn. n. 470. siliquana (Earius) Friv. p. 448. * Sommeri (Polia) Zett. Lapp. p. 940. — Lef. And V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. 1. — Gn. n. 293. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni		
* siliginis (Agrotis) Friv. — Dup. pl. 19. 6. — V. pl. 10. f. 1. — Boisd. — Dup. pl. 49. — Gn. n. 470. v. tritici. siliquana (Earius) Friv. p. 448. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zincken		
- Gn. n. 470. si liquana (Earius) Friv. v. tritici. p. 448. 1 Gn. n. 293. (somniculosa) Keit HS. 136. v. zinckeni		
si liquan a (Earias) Friv. p. 448. (somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckeni		
HS. Nyct. 1. 2. 3.		(somniculosa) Keit. — HS. 136. v. zinckenii.
	HS. Nyct. 1. 2. 3.	

*	sordida (Arctia) Dup. — Fr. n. B. 332.
	H. 151. HS. 34—36. p. 144.
	(-) Haw. v. fumosa.
	(—) Rkh
	(-) H. 154. v. corticea ant ruris. (-) WV. v. ruris.
	(-) WV. v. ruris.
	(—) WV. (—) Haw. v. ruris. cf. blanda.
	(sororculella) Hin. cf. luteola.
	(spadicea) H. 179 Stph Gn. n. 635. v. ligula.
	(-) Bkh. v. erythrocephala.
	(-) Bkli. v. erythrocephala. (-) Haw. — Wood. 210. v. vaccinii.
*	sparganii (Nonagria) Ntf Esp. t. 148
	Fr. n. B. 88. — Gn. n. 171. p. 243.
	H. 549, 550, HS. 352, 353.
	(sparshalli) Curt. Exot.
	(sparsus) Haw Stph Westw. v. gracilis.
	(spartii) Bkh. v. contigua.
	spartii (Gastropacha) Tr. — Fr. n. B. 26. — Dup. — Boisd. p. 106.
	Dup. — Boisd. p. 106.
	II. 173. 224. 270.
*	quercus var. Esp. t. 13. — Ern.
45	speciosa (Ophiusa) H. — Dup. pl. 49. — Gn.
	n. 774. p. 411.
	II. 491. HS. 471.
	spectabilis (Arctia) Tausch. p. 145.
	spectabilis (Arctia) Tausch. HS. 9. 10. intercisa — Fr. n. B. 356. — Dup. spectabilis (Cucullis) Tr. — Dup. — Cp. n.
	positive (oucuttu) II. — Bup. — Gii. II.
	867. p. 307.
	H. 557. HS. 193.
	spectrum (Amphipyra) F. — Esp. t. 100. —
	Fr. n. B. 230. — Gn. n. 1289. p. 325.
	II 995
	II. 325,
	genistae Vill.
	genistae Vill. genistellae Bkh.
00	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn.
00	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (spherylating) Curt.
00	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (spherylating) Curt.
00	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. v. pistacina. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. v. pistacina. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. v. pistacina. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. IIS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciprimis) Wv. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) Wv. — F. — Lasp. IIS. 24. II. 77. 78. spheciformis Wv. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) H. 3. 4. Bomb. (spicae) H. 25. v. lavandulae.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (spicula) H. 25. (spicula) Esp. t. 166.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphearulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) H. 3. 4. Bomb. (spicae) H. 25. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (y) convergens. (spinaciae) Bkh. (y) drsodea. (y) drsodea. (y) drsodea. (y) drsodea.
	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphearulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) H. 3. 4. Bomb. (spicae) H. 25. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (y) convergens. (spinaciae) Bkh. (y) drsodea. (y) drsodea. (y) drsodea. (y) drsodea.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciprimis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) H. 3. 4. Bomb. (spicae) H. 25. (spicala) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (-) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 55.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (spinaciae) Bkh. (y) Ww. spini (Saturnia) WV. etc. II. 55. pavonia media Esp. etc.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph.— Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. v. cassinia. (-) H. 3. 4. Bomb. v. nubeculosa. (spicula) Esp. t. 166. v. convergens. (spicula) Esp. t. 166. v. convergens. (spinaciae) Bkh. v. oleracea. v. oleracea. v. olysodea. spini (Saturnia) WV. etc. H. 55. pavonia media Esp. etc. spinifera (Agrotis) II. — Tr. — Gn. n. 424.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphearulatina) Curt. (spheciformis) Wv. — H. ctc. sphe gif or rmis (Sesia) Wv. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis Wv. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (—) H. 3. 4. Bomb. (spicae) H. 25. (spicula) Esp. t. 166. (spicae) H. 25. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (—) View. spini (Saturnia) Wv. etc. H. 55. pavonia media Esp. etc. spinifera (Agrotis) H. — Tr. — Gn. n. 424. H. 389, HS. 24. D. 352.
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (-) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 389. HS. 24. (-) Vill. genistee Vill. y. pistellae Bkh. v. pistacina. v. sphegiformis. v. sphegiformis. v. sphegiformis. v. sphegiformis. v. sphegiformis. v. cassinia. v. nubeculosa. v. nubeculosa. v. nubeculosa. v. nubeculosa. v. oleracea. v. dysodea. spini (Saturnia) WV. etc. H. 389. HS. 24. (—) Vill. v. suffusa.
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. v. sphegiformis. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph.— Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) II. 3. 4. Bomb. v. nubeculosa. (spicual) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. v. oleracea. v. oleracea. v. oleracea. v. olysodea. spini (Saturnia) WV. etc. p. 96. II. 55. pavonia media Esp. etc. spinifera (Agrotis) II. — Tr. — Gn. n. 424. H. 389. IIS. 24. (—) Vill. spinula (Cilix) WV. etc. p. 1352.
**	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphearulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (spinx) Esp. t. 49. (spicae) H. 25. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (-) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 55. pavonia media Esp. etc. spinifera (Agrotis) H. — Tr. — Gn. n. 424. H. 389. HS. 24. (-) Vill. spinula (Cilix) WV. etc. H. 40.
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph.— Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (-) H. 3. 4. Bomb. (spicula) Esp. t. 166. (spicula) Esp. t. 166. (spiniaciae) Bkh. (-) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 389. HS. 24. (-) Vill. spinula (Cilix) WV. etc. H. 40. candidula Lang.
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. upistacina. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph.— Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. upichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. upichneumonif. Bkh. (spicual) Esp. t. 166. (spicual) Esp. t. 166. (spicual) Esp. t. 166. (spicual) Esp. t. 166. upichneise) Bkh. upichneise) Bkh. upichneise upi
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. H. 73. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph. — Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. (spicula) Esp. t. 166. (spicula) Esp. t. 166. (spicula) Esp. t. 166. (spinaeiae) Bkh. (-) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 389. HS. 24. (-) Vill. spinula (Cilix) WV. etc. H. 40. candidula Lang. compressa F. — Esp. t. 83. — Wd. — Don. glaucata Scop.
*	genistae Vill. genistellae Bkh. socrus Giorn. spencei (Hydrelia?) Boisd. — Gn. n. 1125. (sphaerulatina) Curt. upistacina. (spheciformis) WV. — H. etc. sphegiformis (Sesia) WV. — F. — Lasp. HS. 24. II. 77. 78. spheciformis WV. — Esp. t. 30. — Dup. — Wd. — Tr. — Stph.— Lasp. ichneumonif. Bkh. (sphinx) Esp. t. 49. upichneumonif. Bkh. (spina) Esp. t. 166. (spicula) Esp. t. 166. (spicula) Esp. t. 166. (spinaciae) Bkh. (—) View. spini (Saturnia) WV. etc. H. 389. HS. 24. Esp. etc. spinifera (Agrotis) H. — Tr. — Gn. n. 424. H. 389. HS. 24. p. 352. p. suffusa. spinula (Cilix) WV. etc. H. 40. candidula Lang. compressa F. — Esp. t. 83. — Wd. — Don.

```
ruffa L.
   (spinula) Esp. t. 63.
                                        . v. suffusa.
   (spinulus) Haw.
                                        v. segetum.
   (spiraeae) Esp. t. 42.
                                   v. Sph. ligustri.
 * splendens (Polia) H. - Tr. - Gn. n. 819.
         H. 400. HS. 396.
                                        v. nictitans.
   (-) Stph.
   splendida (Cucullia) Cram. - Dup. - Gn. n.
        891.
                                             p. 318.
     IIS. 190.
   argyrea Kind. — Boisd. — Fr. n. B. 304.2. splendida (Orgyia) Ramb. p. 131.
                             sec. Led. var. dubiae.
   (spoliatricula) WV. - Fr. n. B. 179. - Bkh. -
        Esp. t. 158.
                                           v. algae.
   (-) H. 26.
                                      v. ereptricula.
** sponsa (Catocala) L. etc. — Gn. 1443.
        nupta Wilk.
         promissa Stph.
         var. rejecta F. v. W. Ent. Russ. t. 5. f. 2.
   (-) Don. - God. pl. 48.
                                       v. promissa.
   (sponsae var.) Esp. t. 99. - Ern.
                                          v. dilecta.
   (spreta) F.
                                        v. piniperda.
   (spuria) H. 345.
                                           v. puella.
   squalida (Agrotis) Ev. Bull. M. 1842. p. 548.
     HS. 494.
         agricola Ev. fn.
   (-) Gn. n. 494.
                                        cf. lycarum.
** stabilis (Orthosia) WV. - Bkh. - Fr. n. B.
        316.
     H. 171.
        ambigua Ern.
        cerasi F. - Haw.
        juncta Curt. - Haw.
        obliqua Vill.
        pallida Haw.
 rufannulata Curt. — Haw.
* stagnicola (Stilbia) Tr. — Dup. — Grasl. Ann.
        Soc. 1842. pl. 13.
     H. Geom. 497. 498. hybridata - Gn. n. 1307.
         anomalata Curt. - Haw.
   (-) Dup.
                                       v. caliginosa.
** statices (Ino) L. etc. - Fr. n. B. t. 62.
     Н. 1. 144.
                                           p. pp. 27.
        ? micans Fr. n. B. t. 14.
     HS. 76. var. chrysocephala Nick. - Fr. n. B. 458.
     HS. heydenreichii
     HS. 75. micans - mannii Led.
   (statuiformis) Fr. n. B. 182.
                                  cf. mamertina aut
                                        ichneumonif.
   (stelidiformis) Zell. Isis. 1847.
                                          v. zelleri.
   (-) Fr. n. B. 182. - Led.
                                     v. icteropus aut
                                        doleriformis.
** stellatarum (Macroglossa) L. etc.
     H. 57, 155,
 * stentzii (Zygaena) HS.
     HS. 23.
   (-) Fr. n. B. 278. - HS. 86. 87. v. meliloti.
   (stettinensis) Hering. - Fr. n. B. 494. v. viciella,
```

(stictica) F Vill.	iae, aliena Dup. pl. 30.
† () Bkh.	dens canis Haw.
00 stigmatella (Psyche) Zett. Lapp. p. 928.	dissimilis Knoch. t. 4. f. 1-4 View.
(stigmatica) H. 470, 471 v. rhomboid	
(stigmatica) H. 470. 471 v. rhomboid (—) Friv. — Gn. n. 779. v. leucond	ota. W latinum Esp. t. 136.
(stigmosa) Vill. v. scuto	osa. (suasae var.) pup. v. auena.
O stiziformis (Sesia) HS. pp.	67. * suava (Prothymia) H. — Fr. n. B. 365. 4. 5.
HS. 58.	— Gn. n. 1062. p. 433.
(stoeberi) Mann. v. cered	
(stoechadis) 0 Fr. n. B. 368 HS. 35-	39. (subatratus) Haw. v. segetum.
45. v. lavandu	lae. (subcorticalis) IIIn. v. putris.
45. v. lavandul () Boisd. v. kiesenwett	eri. 00 subcontigua (Polia) Ev. Bull. 1852. p. 155.
stolida (Euclidia) F Gn. n. 1717. p. 4	24. suberifolia (Gastropacha) Ramb. — Dup. —
H. 352. 512. cingularis — Tr.	Fr. n. B. 505. p. 103.
** stomoxiformis (Sesia) Schrk. — Wd.	HS. 128—130.
H. 47. H. Beitr. p. 66.	80. (suberis) Boisd. — Dup. v. distans.
culiciformis Scop. — Ern.	00 subflava (Eugramma?) Ev. Bull. M. 1848. p.
(—) Wd. v. culiciform	
(stonana) Curt. v. rewaya	na. (subfusca) Haw. v. corticea.
* straminea (Leucania) Tr Fr. n. B. 123.	
Dup. pl. 32. 2. — Gn. n. 143. p. 2	36. (subjecta) Dup. — HS. 289. v. lunosa.
HS. 321—323.	** sublustris (Xylophasia) Esp. t. 133. 1. 2
? H. 231. ectypa	Stph. — Gn. n. 220. p. 288.
(-) Don. v. peltige	
(stramineola) Dbl. cf. aure	
(striata) Scrib. — Schwarz. v. gramm	200 011 7771
(stricta) Esp. t. 84. v. salic (strigilata) Clerck. v. barba	
(strigilata) Clerck. v. barba ** strigilis (Apamea) L. — Clerck. t. 9. f. 6.	llis. (subplumbea) Curt. v. gracilis. (—) Haw. v. populeti.
F. — Esp. 146. 1. 2. — Bkh. — Haw.	
Tr Dun nl 101 9 Fr + 973	Gn. n. 555. pp. 359.
Tr. — Dup. pl. 101. 2. — Fr. t. 273. Gn. 338. exclus. varr. p. 2	84. HS. 622. 516.
H. 95. praeduncula WV. — Bk. — Haw.	
Ernst. 551. a. d. c.	(subrufa) Haw. v. festiva.
? versicolor Bkh.	** subsequa (Triphaena) WV Fr. n. B. 269
** strigosa (Acronycta) F Fr. ä. B. 2	
n. 65. p. 1	81. H. 106.
H. 2. favillacea - Ntf. 1789. t. 3 Bkh.	H. 105. — HB. 1. 3. 4. consequa Fr. n. B. 453.
Esp. t. 127. 4.	
Esp. t. 127. 4. (— Bomb.) F. — Dup. (strigula) WV. — Esp. (—) Tilb. (—) Bkh. (—) Dup. pl. 86. ** strigulalis (Roeselia) II. — Tr. — Dup. —	(—) Esp. t. 104. — Curt. v. orbona. (subsetaceus) Haw. v. instabilis.
(strigula) WV Esp. v. strigula	dis. (subterranea) Haw. Exot.
(-) Thb. v. porphys	rea. ** subtusa (Ipimorpha) WV. — F. — Fr. n. B.
(-) Bkh. v. receptrical	ula. 10. — Gn. n. 668. p. 222.
(—) Dup. pl. 86. v. alg	gae. H. 213.
ä. B. 12. p. 1	63. (succinea) Esp. t. 190. I. 3. cf. macutata.
H. Pyr. 16. — HS. Bomb. 137.	* su da (Polia) H. — Dup. pl. 24. 3. — Gn. n. 715. H. 802, HS. 480.
monachalis Haw. etc. sec. Stph. List.	
strigula WV. — Esp. t. 89. 1. 2.	** suffusa (Agrotis) F. — WV. — Gn. n. 431. p. 354.
strigulana Dup.	H. 134. p. 354. spinifera Vill. — Haw.
lineolalis Ev.	
(-) Haw. — Stph. — Wood. v. cristula (strigulana) Dup. v. strigula	lin Ntrf
(strigutana) pup. v. striguta	23. (— Bomb.) Stph. v. reclusa. (— Stph. — Wd. v. pallens. (suffuruncula) Tr. v. erratricula.
stupida (Euclidia) HS. — Gn. n. 1718. HS. 297, 298. p. 4	92 (Strh - Wd v. pallens.
	(enformeda) Tr
styx (Amphipyra) Friv. — Gn. n. 1285. HS. 473. p. 3	24. ** sulphurago (Xanthia) WV. — F. — Fr. n. B.
HS. 473. p. 3 ** suasa (Polia) WV. — Dup. pl. 101. 7.	495. — Gn. n. 647. p. 218.
н. 426. р. 2	100.
H. 803. permixta	HB. II. 3. I. d. fulvago — Esp. Txt. — Bkh.
11. 000. permoves	11 11 V 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

v. rubiginea.

(—) Ern. (sulphuralis Pyr.) L. — Gn. — Don. v. sulphurea. ** sulphurea (Emmelia) WV. — Esp. t. 164. — Fr. n. B. 552. — Dup. H. 291. arabica Hfn. — Bkh. lugubris Bomb. F. sulphuralis (Pyr.) L. — Gn. n. 971. trabeata Scrib. trabeatis (Pyr.) Vill. — Scop. (—) F. Mant. 0 (sulphurifera) Tausch. ** superstes (Charadrina) 0. — Tr. — Fr. ä. B. p. 212. H. 382. H. 162. blanda (—) Stph. v. cubicularis.	
v. cuorcuturis,	
tabanella (Psyche) Lcd.	
(tabaniformis) Brkh. v. asiliformis.	
(taediiformis) Fr. n. B. 182. cf. astatiformis.	
(taenialis) H. Pyr. 151. v. turfosalis.	
* tanaceti (Cucullia) WV F Knoch	
Gn. n. 875. p. 315. H. 265.	
(—) Haw. — Stph. — Wood. 382. v. umbratica.	
(—) Esp. t. 116. v. petrorhiza.	
* taraxaci (Lasiocampa) F WV Esp. t. 8.	
— Fr. n. B. 248. p. 109.	
Н. 165. 166.	
** taraxaci (Charadrina) H. p. 211.	
H. 575. — HS. 380. — Dup. pl. 75. 4.	
blanda WV. — Tr. — Gn. 11. 393.	
citata anglorum omnia sunt dubia; species affines non distinguunt	
var. sec. Gn. superstes Tr. — Fr. 190. —	
HS. 382.	
vor. sec. Gn. plantaginis II. 576. (taraxacoides) Bell. Ann. Soc. v. castrensis.	
* tarsicrinalis (Herminia) Knoch. — Tr. — Fr.	
n. B. 12. — Gn. Pyr. n. 63. p. 384.	
HS. 611.	
(-) H. 5. Pyr. v. tarsipennalis.	
* tarsicristalis (Herminia) Kuhlw. — Gn. Pyr. n. 72, p. 384.	
HS. 603.	
** tarsipennalis (Herminia) Tr. — Gn. Pyr. n. 64.	
HS. 604. 610. p. 384.	
H. 5. Pyral. tarsicrinalis Haw. — Stph. — Wood. 767.	
tentaculalis Haw.	
* tarsiplumalis (Herminia) II. — Tr. — Fr. n.	
B. 30. — Gn. Pyr. n. 71. — Dup. H. Pyr. 125. p. 384.	
11. 1 yr. 120. p. 384.	

ochrago Esp. t. 177. 1.

(sulphurago) Bkh.

† (suspecta) H. 633. — Gn. n. 601. cf. congener. surtur (Hadena) HS. 638. (sylvana) F. v. prasinana. ** sylvinus (Epialus) L. etc. - Fr. n. B. 302. H. 205. 206. lupulina H. 207. 216. hamma WV. H. 252. flina Brkh. - Esp. t. 82. angulatus F. c album Vill. crux Rossi. fauna Schrk. (syngenesiae) Scrib. syracusa (Zygaena) Zell. -- Fr. n. B. 506. ? charon Boisd. pp. 37. (syrphiformis) H. 50. v. conopiformis. (systrophaeformis) H. 113. - Fr. ä. B. 116. v. ichneumoniformis.

Т.

barbalis Mus. Schiff. ? ventilabris F. ** tau (Aglia) L. etc. p. 97. Н. 51. 52. taurica (Heliothis) Kollar, - HS. - Gn. n. 916. HS. 263. 264. (tauscheri) Tausch. v. fennica. (tecta) H. 377. v. carnea. (telifera) Donz. - H. 878. v. recussa. (-) Payk. act. Holm. v. piniperda. cf. obelisca. † (temera) H. 393. templi (Polia) Thunb. - Dup. - Wd. - Stph. pl. 26. 1. — Tr. — Fr. n. B. 544. — Gn. n. 728. p. 265. H. 373. HS. 454. tendinosa (Simyra) Friv. - Dup. p. 179. HS. 394, 395. dentinosa Fr. n. B. 263. - Gn. n. 82. (tenebrioniformis) Esp. 30. - H. 54. v. apiformis. ** tenebrosa (Rusina) H. — Fr. n. B. 40. — Gn. n. 408. Н. 158, 503, ferruginea Esp. t. 47. 5. 6. - Stph. obsoletissima Haw. phoeus Haw. (tenebrosa) Esp. t. 142. v. gemina sec. (in. saportae. (tenera) H. 251. v. platyptera. (tengyraeformis) HS. pp. 67. v. sanguinolenta. † (-) Ramb. - Bd. ind. n. 330. cf. tenthred. ** tentaculalis (Herminia) L. etc. - Gn. n. Pyr. n. 75. — Fr. n. B. 42. H. Pyr. 6, HS, 607, 608, tentacularis L. (-) Haw. v. tarsipennalis. ** tenthrediniformis (Sesia) WV. - Lasp. f. 18 - 22. p. 63. 68. H. 52. - HS. 7-9.

p

empif. Esp. t. 32.	- Gn. 1229. p. 381.
muscaef. Bkh.	H. 25, Bomb.
? tengyraef. Ramb.	capucina Esp. t. 81.
(-) Esp. 30. 3. v. formicaef.	(thapsi) Bkh Brahm. v. nebulosa.
(tenthredo) Poda. v. Psyche apiformis.	* thap siphaga (Cucullia) Tr Ramb. Ann. Soc.
tenuicornis (Ino) Zell. Is. pp. 26.	II. pl. 1. f. 2. — Fr. t. 80. c. larv. — Gn.
(tephra) Boisd. ic. pl. 79. 1. v. cos.	n. 852, p. 313.
(-) H. 797. v. viridicincta.	HS. 202, 203, blattariae
* tephroleuca (Dianthoecia) Boisd. Ann. Soc. 1833.	(-) Dup. 124. 4. v. blattariae.
pl. 14. — Dup. — Gn. n. 697. p. 250.	(-) Dup. 36. 4. v. scrophularivora.
HS. 140, 469.	() Stph. v. gnaphalii.
(terebellum) H. 244. 366. v. Stygia australis.	0 therevaeformis (Sesia) Led.
terebinthi (Leucoma) Friv Fr. n. B. 272.	thrips (Cossus) H. — Dup. p. 11.
419. p. 135.	Н. 265, НS. 4. 5.
HS. 37—40.	kindermanni Fr. n. B. 183.
* terebra (Cossus) WV Esp. t. 80. p. 11.	fuchsianus F. d. W.
Н. 197.	† thulea (Arctia) Boisd. — Dalm. p. 147.
(teredo) Boisd. Var. you caestrum.	alpina Acerbi.
(terminalis) St Wd Haw. v. furuncula.	* thynniformis (Sesia) Lasp Zell. Is. 1847.
(terranea) Fr. n. B. v. trux.	HS, 55. pp. 80.
terrea (Charadrina) Kind. — Boisd. — Dup. —	* thyreiformis (Sesia) IIS. p. 64. 72.
Fr. n. B. 303. — Gn. n. 400. p. 208.	HS. 15, 16,
HS. 90. 409.	(tigerina) Esp. t. 153. v. rubiginea.
ustirena Bd.	(tigrina) Vill. v. fasciata.
() Curt. v. pistacina.	** tiliae (Smerinthus) L. etc. p. 91.
terreni (Gastropacha) Friv IIS. p. pp. 107.	Н. 72.
HS. 120-123, sec. Led. var. trifolii.	* timon (Pygaera) II. — Dup. — Fr. n. B. 442.
(terriculalis) H. Pyr. 163. v. crassalis.	H. 86. HS. 64. 65. p. 129.
(terrifica) WV H. 32, 33. v. milhauseri.	** tincta (Polia) Brhm. — Bkh. — Tr. — Scrib.
(tersa) WV. — H. 140. — Fr. n. B. 401. — Dup.	Fr. n. B. 293. — Gn. n. 775. p. 264.
v. trimacula.	II. 77. hepatica
(tesselata) Vill. v. pudica.	argentina Haw.
testacea (Polia) WV. — Dup. p. 257.	occulta F. — Bkh.
Н. 139.	trimaculosa Esp. t. 131. 5.
lunatostrigata Haw.	(tinealis) III. v. rostralis.
unca Haw.	tineiformis (Paranthrena) Esp. t. 38.
x notata Haw.	Н. 46. р. 58.
(testudinana) Tortr. H. 164 Dup. v. testudo.	aselliformis Rossi.
testudo (Limacodes) F WV. p. 16.	(tineodes) View. — Scrib. v. atratula.
H. 164. 165. Tortr. testudinana	* tiphiaeformis (Sesia) Bkh. — Lasp. 13. 14.
asella Esp. t. 85. Bb. f. 4.	H. 42. typhiaef. p. 66. 80.
bufo F.	culiciformis F.
funalis Don.	tipuliformis var. Esp. t. 37.
limax Brkh.	** tipuliformis (Sesia) L Lasp Esp. t. 15.
limacodes Esp. t. 26. Bb. f. 3-9.	Н. 49. р. 64. 72.
sulphurea F. — Mant.	salmachus Hufu.
* tetra (Amphipyra) F. — Gn. n. 1283. p. 324.	() Ern. v. conopiformis.
Н. 39.	(- var.) Esp. 37. 7. v. tiphiaeformis.
(—) Haw. v. tragopog.	tirrhaea (Ophiusa) F. — Cram. etc. — Gn. n.
(tetragona) Haw. v. xanthographa.	1634. p. 414.
0 tetrastigma (Agrotis) Zett. Lapp. p. 935.	H. 321. 777-781. auricularis
(texta) Esp. — Fr. n. B. — Bkh. — Tr. v. cytherea.	olivacea Vill. pl. 5. f. 9.
* thalassina (Hadena) Ntf. — Bkh. — Fr. n.	vesta Esp. t. 141, 1, 179, Brkh.
B. 27. — Gn. n. 820. p. 280.	titania (Acontia) Esp. t. 190. 2. — Dup. — Fr.
H. 483. gemina	n. B. 533. — Gn. n. 999. p. 419.
H. 498. 610. achates Fr. n. B. 11.	HS. 230. 231.
humeralis Haw.	tithymali (Sphinx) Boisd. — Dup. p. 87.
(-) Scrib. v. protea.	HS. 1. 2.
(thalassinae var.) Ern. v. furva.	(togata) Esp. t. 121. v. silago.
" thalictri (Calpe) Bkh. — Fr. n. B. 165, 519.	* togatulalis (Roeselia) H Dup. p. 163.
The tree (Caspe) man	tog to the test (Attorney 11. Days 1. 100.

occulta.

v. peregrina.
v. dodonea. v. asclepiadis.

H. Pyr. 130.	(trifasciata) Stph We
togatulana Dup.	+ trifida (Agratic) F d
00 torosa (Simyra) (in. n. 84.	** trifolii (Zygaena) Es
* torva (Notodonta) 0 Fr. 5. B. 128. p. 124.	200.
H. 29. tritophus — Esp. t. 60. — Brhm.	И. 79. 134. 135.
dodonea Scrib. — Brkh.	II. 133. orobi
querna Ern.	II. 138. glycirrhizae -
(-) H. 27. v. tritophus.	pratorum Vill.
(trabealis Pyr.) Vill. v. sulphurea.	(-) 11. 79.
(trabeata) Scrib. v. sulphurea.	** trifolii (Gastropacha)
** tragopoginis (Amphipyra) L. etc. — Gn. n. 1281.	434. — Esp. t. 15.
1284. H. 40.	II. 171. — HS. 86.
luciola Berl. Mag.	dumeti Fuessi.
tetra Haw.	medicaginis Bkh
* transalpina (Zygaena) II 0 Bd.	var. sec. Led.:
	HS. 120-123, terreni
H. 15. 19. — HS. 61. 62. p. 42. filipendulae major Esp.	(—) Hſn.
ochsenheimeri Zell.	(—) H. 264.
00 transfuga (Orrhodia) Zett. Lapp. p. 946.	trifurca (Agrotis) Ev.
(transversa) IIfn. v. satellitia.	Gn. n. 423. HS. 120.
(transversalis) Vill. v. compta,	(trigonalis) Esp. t. 75.
transylvanica (Agrotis) IIS. p. 346.	(trigonellae) Esp. 33. 3. 4
HS. 547.	trigotephras (Orgyia)
** trapezina (Cosmia) L. etc. — Gn. n. 677. —	1. c. — Fr. n. B. 2
Fr. ä. B. 232. p. 223.	И. 311—343.
II. 200.	ericae Lef.
rhombica Berl. Mag.	(trigrammica) Esp. t. 123.
treitschkii (Polia) Bd. Ann. d. l. Soc. Linn.	(trigutta) Esp. t. 147.
1827. pl. 6. f. 2. — Dup. pl. 103. 1.	(—) Esp.
H. 850, HS. 67, 68, 69, p. 253.	** trilinea (Grammesia) \
H. 726, 727, pugnax	Gn. n. 379.
** tremula (Notodonta) L.? — WV. p. 123.	H. 216.
н. 30.	approximans Haw.
chaonius Schrk.	evidens Thunb.
serrata Thunb. — Siph. — Wd.	quercicola Gmel.
trepida F. — Dup. — Esp. t. 57. — Brkh.	quercus F.
(-) Clerck. v. dictaea.	trigrammica Esp. t.
(tremulae) Brkh. — Brhm. v. tritophus.	var. sec. Gn. bilinea
tremulae (Smerinthus) Zett Dup Tr.	H. 217. — HS. 398.
IIS. 12. p. pp. 91.	* trimacula (Orthosia) V
(tremulifolia) Boisd. var. von betulifolia.	72. 1. — Gn. n. 27
(trepida) F. — Dup. — Esp. t. 57. v, tremula. (triangularis) II. 323. v. aleira.	H. 141. 142. — HS. 10
	dentimacula H. Beit
() Thunb. ** triangulum (Graphophora) IIIn 0 Fr.	glaucina Esp. t. 81.
	HS. 105. var. hispana
a. B. 64. — Gn. n. 548. p. 357. ? H. 113. ditrapezium WV.	5. — Dup. pl. 16.
H. 497. sigma — Esp. 186. 1—3. — Knoch. — Bkh.	H. 140. var. tersa WV.
(—) Natrf. v. c-nigrum.	3. — Dup. pl. 15.
(triannuliformis) Fr. n. B. 404. v. braconiformis.	var. unicolor Dup.
† (tricolor) Vill.	Sppl. pl. 15.
(tricomma) Esp. t. 167. v. baja.	(—) Esp. t 46.
(tricuspis, H. 143. — Esp. t. 68. 2. 3. v. graminis.	(-) Bkh. (trimaculata) Esp. 40. 7.
(tridactylion) Bkh. v. culta.	(trimaculosa) Esp. 40. 7.
** tridens (Acronycta) WV Esp. t. 115. 5-8.	(*************************************
— Dup. pl. 87. — Gn. n. 46. p. 181.	(trimenda) II. 789-791.
II. 5. psi	(tripartita) Brkh.
(-) H. 4. v. psi.	(—) Hín.
(-) Berl. Mag. v virens.	/

```
tph. — Wd.
otis) F. d. W.
gaena) Esp. 31. 4. 5. — Fr. n. B.
p. 37.
irrhizae — Fr. n. B. 164.
Vill.
                        v. meliloti.
etropacha) WV. - F. - Fr. n. B.
Esp. t. 15.
IS. 86,
nessl.
nis Bkh. — 0. etc.
Led.:
3. terreni
                     v. chenopodii.
                        v. cocles.
grotis) Ev. Bull. M. 1837. p. 31. -
23.
                            p. 355.
o. t. 75.
                     v. valligera.
sp. 33. 3. 4.
                      v. ephialtes.
s (Orgyia) Bd. — Ann. Soc. III. pl.
Fr. n. B. 224. — Dup. p. 132.
Esp. t. 123.
                       v. trilinea.
t. 147.
                    v. instabilis.
             v. Botys 8 maculata.
ummesia) WV. - Fr. n. B. 226, -
ans Haw.
hunb.
 Gmel.
ica Esp. t. 123. b. - Ern.
Gn. bilinea
IS. 398.
Orthosia) WV. - Tr. - Bd. ic. pl.
Gn. n. 275. — Fr. n. B. 400, 401.
— HS. 106. n. 195
da H. Beitr. II. t. 2. 5.
Esp. t. 81. 4-6.
hispana Bd. Ind. - Ic. pl. 92. 4.
oup. pl. 16.
tersa WV. - Tr. - Bd. pl. 72, 2.
oup. pl. 15.
olor Dup. Ann. Soc. IV. pl. 4. — l. 15.
                       v. dodonea.
                       v. scoriacea.
sp. 40. 7. 8.
                       v. sarpedon.
sp. t. 131. 5. v. tincta potius ac
```

** triplasia (Abrostola) L. etc. — Roes. t. 34. 1-5. — Fr. n. B. t. 285. — Gn. n. 1133. H. 626. — p. 391. H. 268. asclepiadis complana Clerk. t. 9. f. 7. (—) H. 269. † triptera L. S. N. 145. — F. E. S. 259. (triptolemus) H. 96. 97. (—) Fr. — HS.	phoebe Scrib. tremula Brkh. (—) H. 29. — Esp. 60. v. torva. (trivittata) Zell. Isis. 1847. v. alysoniformis. * troglodyta (Bryophila) Fr. n. B. 52. 1. — Gn. n. 21. cf. ereptriculae ereptriculae var. Tr. * trux (Agrotis) H. — Tr. — Bd. ic. pl. 79. 4—6. Fr. t. 62. — Gn. n. 451. p. 351. II. 723—725. 768—770. — HS. 17. 18. 525. lenticulosa God. pl. 72. terranea Fr. t. 34. f. 1. ? II. 711. fervida
— Gn. n. 1741. p. 423. Н. 348. — НВ. I. 3. И. і.	(tullia) Cram. v. herbida.
fascialis (Pyr.) Vill. pl. 6. f. 28. fortificata F. (tristigma) Tr. — Fr. ä. B. 99. (—) Stph. (tristis) II. 446. (b. 18. 527. 528. — t. 104. 529. 530. albilinea Haw. 11. 536. aquilina 11. 545. hilaris — Fr. n. B. 255. 4. ignobilis Hfn. lineolata Haw. — ocellina Stph. 11. 567. pratincola 11. 630. recussa 12. sagittifera Stph. 13. sillginis Friv. — Gn. n. 470. — Dup. pl. 19. 6. valligera Haw. 13. 53. 534. — HS. t. 103. 527. 528. vitta. (—) II. 151. 152. ** trit ci (Agrotis) L. etc. 12. v. crassa. 13. v. crassa. 14. v. crassa. 15. v. crassa. 16. v. crassa. 17. v. crassa. 18. v. crassa.	* turb ata (Polia) Stentz. IIS, 639, 640. (turbida) H. 228, 618. (—) H. 617. * turca (Leucania) L. — Fr. ä. B. 122. — Gn. p. 239. II. 218. volupia Natrf. * turfosalis (Schrankia) Wocke Zeitschrift f. Entom. 1850. t. 5. — Fr. n. B. 17. — Gn. Pyr. n. 50. ? H. Pyr. 151. taenialis FR. humidalis Dbl. Zool. — Stph. Catal. * typhae (Nonagria) Ntf. — Esp. 140. 3—5. — Fr. n. B. 160. — Gn. n. 172. H. 415. 437. — HS. 349—351. arundinis F. 71. fraterna Fr. n. B. t. 89. latifolia Lang. nervosa Esp. 178. 1. * typica (Neuria) L. etc. — Gn. n. 1286. H. 61. 566, venosa excusa Esp. t. 197. (—) II. 58. (typicoides) Don. pl. 505. v. popularis.
dromedarius Ern.	
J	J.
u aureum (Plusia) Bd. — Gn. n. 1189. (u graecum) Vill. v. or. * u li gin o sa (Hy drilla) Boisd. — Gn. n. 387. HS. 293. 294. p. 213. gluteosa Friv. ? litorea Fr. n. B. 479. 2. (uliginosa) HS. 367. ? (ulmea) Schrk. v. perflua. * ulmi (Uropus) Wv. p. 121. II. Noct. 1. 554. cassinia Esp. t. 49. discors F. (ulula) Esp. t. 86. — Scrib. * ul vae (Senta) H. — Tr. — Gn. n. 154. H. 635. 636. 666—668. — HS. 397. p. 226. bipunctata Haw. Trans. 1. 337.	sericea Curt. — Stph. anella Stph. v. marginata. (

radicea var. Esp. t. 143. 3	
sexstrigata Haw.	
(—) Esp. t. 133.	v. petrificata.
0 umovii (Bryophila) Ev. Bull.	M. 1846. t. 2 f 3
HS. 630.	ppp.
* unanimis (Polia) H Tr.	- Fr. p R 371
— Gn. n. 329.	p. pp. 273.
H. 556, HS. 581.	p. pp. 240.
secalina Haw.	
** un ca (Hydrelia) WV. etc 6	in. n. 1016.
H. 293. HB. II. 2. IV. z.	p. 428.
singularis Berl. Mag.	p. 420.
uncana L F Vill	- Scrib Wd
(—) Haw.	v. testacea.
(uncana) L Vill Scrib	
(uncinula) Bkh.	v. hamula.
(uncula) II. 45.	v. hamula.
(undata) F.	v. diluta.
() View.	v. ferruginea.
(undella Psyche) Ev.	v. Canephorinas.
(undosa) H. 211.	v. bipuncta.
(—) Bkh.	v. ferruginea.
(undulalis) Stph Wood. 773.	Exot?
(undulana) II. Tort. 7.	v. rewayana,
(undulata) Goetze.	v. flavicincta.
** unguicula (Platypterix) H.	p. 111.
И. 48.	p. 111.
cultraria F.	
sicula Esp. t. 74.	
† un gui culatus (Cossus?) F. E.	S 9
(unicincta) HS. 57. Sesia	v. icteropus.
(unicolor) [Episema] Dup.	v. trimacula.
(—) H. 544.	v. exclamationis.
(—) Hfn. — Led.	v. graminella.
(-) Dup Fr. n. B. 400. 401.	v. trimacula.
00 unicolora (Polia) Zett. Lapp.	n 047
(unipunctata) Haw.	Exot.
(EXU.
•	

** unita (Lithosia) WV Led.	p. 157.
н. 93.	,
H. 221. palleola — Led.	
? gilveola 0. — unita Bd.	ol. 58.
(—) H. Beitr. — Esp. 93. 6. 7.	v. aureola.
(— var.) HS. 52—53.	v. arideola.
† (unocula) Fr. n. B. 534.	Exot.
(unxia) H. 513.	Exot.
uralensis (Zygaena) IIS.	p. 34.
HS. 85.	
uralensis (Plusia) Ev. Bull.	M. 1842, p. 553.
Fr. n. B. 389. — Gn. n. 11	42. p. 400.
HS. 268.	p. 200.
† uralensis (Psyche) Fr. n. B. 5	05. 2.
urania (Acontia) Fr. n. B. 413.	— Gn. n. 1000.
HS. 227.	p. 419.
? var. eversmannii Kolen.	p. 210.
(urocera) Boisd.	v. furcula.
O uroceriformis (Sesia) Tr.	p. 65. 75.
HS. 20, 21,	ja 00. 10.
(ursina) Poda Dup.	v. fumosa.
* urticae (Arctia) H. — Esp. t.	83 — Entom
Zeit. 1845.	р. 143.
Н. 154.	p. 130.
menthastri var. Bkh.	
papyracea Mag. d. Thierr. I	.1
papyratia Marsh. — Don	Stab Liet
** urticae (Abrostola) H. — Dup.	- Fr n D 907
Н. 625.	p. 391.
asclepiadis Esp. 169. 4. 5.	p. 001.
H. 269. triplasia	- naw.
(ustirena) Boisd. — Dup.	v. terrea.
(ustula) Fr. n. B. 148.	v. lurida,
(ustulata) H. 857. — Boisd.	v. lurida.
(uxor) HB. II. 3. I. c.	
(—) Н. 328.	v. agamos.
(—) HB. I. 3. IV. 8.	v. elocata.
(-) 110. 1. 0. 14. 0.	v. nymphagoga.

V.

— Fr. n. B. 46. — Gn. n. 634. p. 322. H. 177. H. 178. ? laeta F. polita WV. - Bkh. - Stph. - Wood. spadicea Haw. - Wood. (- var.) Esp. t. 162. 1. 2. v. erythrocephala. (vacillans) HS. 25. (vahliana Pyr.) F. v. Atychia appendiculata. (valdensis) Boisd. v. senna. (valida) II. 606-608. * valesiaca (Agrotis) Boisd. ic. pl. 78. 3. -Stainton Annual. tab. - Fr. n. B. 351. 3. 4. - Gn. n. 508. p. 334. HS. 80. (valesicola) Gn. v. Leucania andereggii. * valligera (Agrotis) WV. - F. - Gn. n. 419. H. 150. 478. p. 354. clavifera Vill.

** vaccinii (Orrhodia) L. etc. — Esp. 161. 5. 6.

sagittiferus Haw. signata Bd. ic. 75. 3. trigonalis Esp. 75. 3. vestigialis View. (-) Haw. v. tritici. (vanadis var.) Dalm. - Zett. v. exulans. vandalusiae (Bryophila) Ramb. - Dup. pl. 82. — Gn. n. 19. pp. 186. HS. 569. (v-argenteum) Esp. t. 188. 3. v. mya. (varia) Vill. v. porphyrea. † (-) Bomb. F. E. S. 75. (variabilis) Pill. v. illustris. (variegata) Curt. - Stph. v. plumigera. (v-aureum) Ern. — Gn. 1161. v. pulchrina. (vectis) Curt. v. lutosa. ** velitaris (Drynobia) Knoch. — Esp. t. 58. — Brkh. - Natrf. - Fr. ä. B. 39. - Brahm. - 0.

clavis Esp. 63. 5. - Don. pl. 340.

H. 15. austera WV. p. 125.	HS. 10. 13. p. pp. 89. spec. hybrida?
bifasciata Vill.	* vespertina (Metoponia) Tr. — Dup. — Gn.
lunula lutea Vill.	n. 973. p. 387.
* velleda (Epialus) H. — Esp. t. 195. — Fr. n.	HS. 260.
	H. 159. Pyr. vespertalis
н. 212. 233. 234. — HS. 4.	(vespiformis)Hfn.v. apiformis.(-) H. Txt.v. conopiformis.(-) WV. — Lasp.v. cynipiformis.
velox (Helia) H. — Tr. — Gn. n. 1017.	(-) H. Txt. v. conopiformis.
П. 515. Н. 507.	(—) WV. — Lasp. v. cynipiformis.
anomala Ramb. Ann. Obs. 1829 Bd. ic.	(-) L. cf. hylaeiformis.
pl. 71. 4.	(—) H. 39. 40. — Ern. — Esp. 15. 2.
anomalata Wd.	v. ichneumoniformis.
caliginata Tr.	(vesta) Esp. t. 141. 179. v. tirrhaea.
* velum (Agrotis) HS. — Germ. p. 346.	(vestalis) H. 841-843 Boisd. v. nymphaea.
HS. 30.	(vestigialis) View. v. valligera.
ericae Bd. — Fr. n. B. 515.	(vestigialis) Esp. t. 53. v. leucophaea.
? melothina Esp. 85. 1. — Engr. 444. a. —	(vestita) F. v. graminella.
Gn. n. 480.	(-) H. 62. v. murina.
velutina (Leucania) Ev. Bull, M. 1846. t. 2. f.	vetula (Orthosia) Boisd. — Dup. pl. 58. 4. —
	Gn. n. 726. p. 200.
	HS. 108.
HS. 362. 363.	
* venosa (Simyra) Bkh. — Fr. n. B. 410. — Tr.	
H. 380. degener p. 180.	** vetusta (Xylina) H. — Dup. — Gn. n. 834.
albovenosa G0CZ.	Н. 459.
atomina Haw.	exoletae var. Esp. t. 138.
(-) Stph. v. cursoria.	** viciae (Ophiusa) H. — Dup. — Gn. n. 1294.
(-) Wd. v. corticea.	H. 664. 665. 671—673. p. 416.
(-) Curt Haw. v. pistacina.	HS. 271. 272. coronillae
(-) H. 61. 566. v. typica.	craccae Ern.
(venosus) Haw. v. segetum.	(—) H. 11. v. achilleae.
(ventilabris) F. cf. tarsiplumalis.	(—) Bkh. v. meliloti.
venusta (Polia) Boisd. — Dup. p. 262.	(-) Lang. v. minos.
HS. 58. 59.	* viciella (Psyche) WV Led. p. 19.
H. 682. 683. argillaceago Boisd.	HS. 107.
* venustula (Erastria) H. — Dup. — Gn. n. 1004.	alburnea Esp. t. 94. — F.
	HS. 106. fasciculella
	H. 208. Tin. siciella
verbasci (Harpyia) F. — Fr. n. B. 224. 254.	stettinensis Hering.
HS. 61—63. p. 118. (— var.) Ern. v. scrophulariae.	(-) H. 2. v. villosella.
(- var.) Ern. v. scrophulariae.	
** verbasci (Cucullia) L Roes. t. 23 WV.	
— F. — Esp. t. 139. — Вкh. — Tr. — Dup.	victorina (Heliothis) Sodoffsk. p. 369.
pl. 124. — Fr. t. 82. — Ramb. Ann. Soc.	HS. 552.
1832. pl. 1. f. 6. — Gn. n. 848.	prazanoffskyi Kind. — Gn. n. 915.
H. 266. Larv. p. 313.	* vidua (Anarta) HS. — Gn. n. 951. ppp.
00 verecunda (Leucania) Ev. Bull. 1848. — Gn.	H. 403. — HS. 433. 434. melanopa
n. 148. p. 219.	(vidua) Knoch. v. milhauseri.
(verna) Esp. v. chenopodii.	(-) F. v. parthenias.
* vernana (Earias) Dup. — F. p. 447.	(—) Poda. v. villica.
H. Tort. 161.	(vilis) H. 511. v. fumosa.
(veronicae) Bkh. v. cynarae.	(villarsii) H. 869. 870. v. ruris; sec. Bd. obelisca.
(-) Bkh. v. peucedani.	* villica (Arctia) L. etc. — Fr. n. B. 33.
(-) H. 541 Gn. n. 636. v. dolosa.	н. 136. р. 148.
(verruca) F. — Enc. — Gn. n. 1165. v. quaestionis.	H. 326. 327. var. ? angelicae,
(versicolor) Bkh. cf. strigilis.	HS. 7. 8. var. konewkai Fr. n. B. 33.
** versicolora (Endromis) L. etc. — Fr. n. B. 224.	vidua Poda.
	** villosella (Psyche) 0. p. 20.
	HS. 100.
(vespertalis Pyr.) H. 159. v. vespertina.	H. 2. viciella
* vespertilio (Sphinx) F. — Esp. t. 22. etc. —	nigricans Curt.
Fr. n. B. t. 39.	
H. 62. 103. 104.	(—) God. v. febretta.
vespertilioides (Sphinx) Boisd. — Dup.	1

Vol. II.

	(viminalis) F Dup Wd Gn. n. 734.
	v. saliceti,
	(vinctuncula) H. 96 Fr. n. B. 468.
	v. furuncula,
	(vindelica) [- ia] Fr HS Gn. 199. v. petasites.
**	vinula (Harpyia) L. etc. p. 119.
	Н. 34.
	H. 243, minax
	(-) F. v. erminea.
	(viola) Fr. n. B. 201. v. frivaldszkii.
	violacea (Anthoecia) Friv Gn. n. 959.
	p. 364.
	HS. 276, 277.
**	virens (Mithymna) L. etc. — Gn. n. 286.
	Н. 235. 368.
	tridens Berl. Mag.
	virgaureae (Cucullia) Bd Gn. n. 888.
	HS. 194. p. 314.
	dracunculi Ey non H.
	(virginea) Bkh. Exot.
	virgo (Hydrelia) Tr. — Dup. — Fr. n. B. 430.
	Gn. n. 1128. p. 428.
	HS. 248. 249.
	(-) H. 132. v. flavia.
	(viridana) Goez. v. gemmea.
	(viridaria) Clerck. t. 9. f. 12. v. aenea.
	viridicineta (Polia) Tr. — Fr. n. B. 21. 2.
	Dup. pl. 24. p. 256.
	HS. 415.
	H. 787. 788. pumicosa (a Gn. ad canescens.)
	H. 797. tephra
	sec. Gn. var. licheneae
	over our rule secretable

(viridi-obscura) Goez.	v. herbida.
(viridis) Vill.	v. sericina.
viridula (Trothisa) Guen. Ess	- n. 1031.
? elychrysi HS. 250.	ppp.
(viridiplaca) Berl. Mag.	v. dipsacea.
(viscariae) Gn. ind.	v. compta.
(viscosa) Dhl Fr. n. B. 21. 34.	v. implexa.
(vitellina) Boisd. pl. 57. cf. luteol	a out belyeale
* vitellina (Orthosia) H. — Tr	Dun 120 E
— Gn. n. 92.	
Н. 379. 589.	p. 206.
vitis (Ino) Fr. ä. B. t. 68. — Bo	isd.
HS. 73. 74.	ppp. 27.
(vitis idaei) L. sec. Stph. crataegi;	polins Enialus
† (-) F. E. S. Sppl. descriptio a Li	nneana differt
in collectione F. arbuti.	
(vitrella) H. 272.	v. albida.
vitrina (Thyris) Boisd Dup.	p. 81.
HS. 11.	F. 01.
(vitta) H. — HS. — Bkh. — Dup.	v. tritici.
(—) Esp. t. 143.	v. aquilina.
vittalba (Neuria) Tr Dhl	Fr. n. B. 124.
- Gn. n. 267.	p. 291.
HS. 34—36.	1. 201.
** v-nigrum (Laelia) F Esp. t.	40. p. 138.
H. 71. nivosa Fr. ä. B. 21.	20. p. 200.
(volupia) Natrf.	v. turca.
(v-punctatum) Esp. t. 76 Brkh.	v. silene.
00 vulpecula (Cosmia?) Ev. Bull. 1	852. p. 150.
(vulturina) Fr. n. B. 63. 1 HS.	
(-) Did. sec. Bd.	v. solieri.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J. JULLETT.

W.

0 wagneri (Trothisa) Kind. — Gn. n. 1032. t. 10. f. 13. p. 441. HS. 555. 556. (walkeri) Curt. (weissenbornii) Fr. n. B. 466. 3. (werneburgi) † wiedemannii (Zygaena) Menetr.

w immeri (Trothisa) Tr. — Dup. — Fr. n. B.
162. 4. 5. p. 437.
HS. 255.
obliterata Ramb. Ann. Soc. II. pl. 2. f. 17.
recta Ev. — Dup.
(w-latinum) Bkh. — Esp. t. 136. 2. v. genistae.
(—) Hfn. v. suasa.
† wredo w ii (Cucullia) Cost. pl. 14.— Gn. n. 878.

X.

xanth enes (Gortyna) Germ. fn. 22. 22. — Gn.
n. 188.
HS. 119.
(xanthoceros) Bkh. — H. 205.
(xanthochloris) Boisd. — Dup.
* xanthocyanea (Dianthoccia) H.
Gn. n. 696.
H. 640. 641. IIS.464. filigramma
* xanthographa (Agrotis) WV. — F. — Dup.
— Fr. n. B. 250. — Gn. n. 567.
p. 341.

H. 138. — HS. 130. var.

tetragona Haw.
(—) Brahm.
(—) F.
(— Zygaena) Grm. — HS. 40.

(xanthomista) H. 647.

Fr. n. B. 149. — Gn. n. 662.
H. 421. 858.
HS. 580. centrago Haw. — Curt. t. 84.

(xerampelina) Esp. t. 183.

Vol. II.

Y.

n. 309.

HS. 195. 481.

(x notata) Haw.

** ypsilon (Polia) WV. — Bkh. — Fr. n. B. — Gn. n. 604.	329. 262.
Н. 136.	
var. fatax Pod. corticea Esp. t. 145. 2. 3. — Fr. n. B.	329.
fissipuncta Haw. nun atrum Scrib. t. 9. f. 6.	

* xeranthemi (Cucullia) Ramb. - Fr. n. B. 412.

Gn. n. 862.

(ypsilon) Scrib. v. hepatica.
(—) Hfn. v. suffusa.

v. testacea.

(—) Hill. 9. Suffusia. 7. Suffusia. 9. Suffu

Z.

zeae (Leucania) Dup. pl. 122. — Fr. n. B. 406.
1. — Gn. n. 103. p. 232.
IIS. 311. 315.
(zebu) Don. v. dromedarius.
zelleri (Sesia) Led. v. dromedarius.
stelidif. Zell. Is. 1847. (non Fr.)
* zeta (Polia) Tr. — Gn. n. 299. p. pp. 271.
HS. 416.
** ziczac (Notodonta) L. etc. p. 124.
II. 26.
** zinckenii (Xylina) Tr. — Dup. — Fr. n. B. 63.
539. — Gn. n. 840. p. 305.
IIS. 135.

lamda F.

HS. 136. var. somniculosa Keit.

zollik of eri (Xylophasia) Fr. n. B. 184. — Gn.

n. 214. — Ev. — Dup. pl. 68.

HS. 103. 104. p. 287.

zoraida (Ocnogyna) Grasl. Ann. Soc. V. pl. 17.

f. 3. — Ramb. — Dup. — Fr. n. B. 449.

— Gn. n. 1151.

H. 651. HS. 208.

zygophylli (Sphinx) H. p. 87.

H. 125.

Α.

† (ablreviata) Curt. — Stph. (citat reductariam Boisd.) — Wood 660.
cf. exiguariam aut sobrinariam,
** abietaria (Boarmia) WV. — Wood. 516. — DelaH.
128. — Fr. n. B. 264. p. 79.
H. 160. p. 79.
gemmaria abietis Esp. t. 52. f. 5.
ribearia Clerk. t. G. f. s.
sericearia Curt. pl. 113 Wood. 508.
(abietaria) Lang. v. furvaria.
(abietaria) Goeze. v. strobilaria.
(abietaria) Steph Westw. Humph.
v. crepuscularia var. lariciaria Dbl.
ablutaria (Larentia) Dup. p. 159.
HS. 382, 383,
(ablutata) Ev. v. albularia.
* abruptaria (Hemerophila) Thbg. Diss. IV. p. 59.
t. 4. f. 8. — Stph. — Brkh. — Wood.
514. p. 77.
H. 267. petrificata.
suberaria Donov. t. 251. 1.
** ab sinthiaria (Eupithecia) L Clerck. t. 8. f. 9.
DelaH. 199. — Wood. 669. Haw. p. 120 et 131.
H. 453 et 454. (minutata)
elongata Haw Stph Wood. 671.
innotata Stph Wood. 668.
notata Stph. — Wood, 670.
00 abstersarta (Larentia) m. Dtschl. Ins. 165.
2. p. 150.
alpicolaria Delail. n. 243.
(abstersaria) HS. 119. 120. v. alpicolaria.
(—) Dup. v. rhomboidaria.
1 / 72
H. S. 533, pp. 14.
** aceraria (Anisopteryx) WV H DelaH. 173.
— Fr. n. B. 620, 1. p. 106.
H. 185. — HS. 348. 349.
quadripunctaria Esp.
(aceraria) H. 514. v. aescularia.
(aceraria) Hufn. v. atomaria.
achaitharta (Larentta) Wood, 593, - Delah.
307. — Fr. n. B. 198. 1. p. 172.
И. 301. 408.
testata Linn. fn Wood. 593.
testaceata Haw.
* action and (Toursell) Diller contra
achromaria (Larentia) Delah. n. 284. lig. 8. ppp.
* achromaria (Larentia) DelaH. n. 284. fig. 8. ppp. saxicolaria Led.
saxicolaria Led. O acuminaria (Ennomos) Ev. Bull. p. 636. p. 97.
saxicolaria Led. O acuminaria (Ennomos) Ev. Bull. p. 636. p. 97.
saxicolaria Led,
saxicolaria Led. 0 acuminaria (Ennomos) Ev. Bull. p. 636. p. 97. acutaria (Prosopolopha) m. 1197.

```
† adjunctaria (Arrhostis?) Feisth. - Boisd. Ind.
        п. 1896. — Дир.
   (adsociaria) Brkh.
                                   v. honoraria.
 * adspersaria (Hypoplectis) H. - Esp. p. 56.
     Н. 206.
        jaeobaearia Brkh.
        var. sec. Led. sylvanaria
     HS. 431.
 † (adspersaria) F. E. S. 54.
                                       cf. roraria.
   adumbraria (Larentia) Mann.
                                          pp. 162.
     HS. 530-532.
 † (adumbrata) Vill. - Brkh. 300.
** adustaria (Boarmia) WV. - Wood. 605. - F.
        - Brkh. - DelaH. 143. - Schrk. - Fr. n.
        B. 102. 1.
     H. 75.
** advenaria (Epione) Brkh. — Esp. — Wood. 536.
       DelaH. 80.
       ? crenaria F. E. S. 109.
 * advolaria (Eucrostis) — ata Eversm. — ataria
        Dup.
     HS. 414.
        ? cloraria Wood. 735.
        ? graminaria Koll. Ent. Z. 1849. nach Led.
        zu herbaria.
   aemularia (Larentia) H.
     H. 448.
   (aerugaria) Goez.
                                       v. bajaria.
** aeruginaria (Geometra) WV. - DelaH. 7. 8.
        putataria Wood. 737.
        putataria L. (Mus. exempla tria, unum dubium.)
        ? striataria L. - Brkh.
        vernaria H. Beytr.
        ? volutata F. E. S. 211.
   (aeruginaria) Brkh.
                                    v. vernaria.
** aescularia (Anisopteryx) WV. - Wood. 460.
        excl. foem. - DelaH. 172.
     H. 189.
       murinaria Esp. t. 32. f. 5. 6. - Brkh.
        foem: aceraria H. 514. - capreolaria Wood.
        ? apteraria Haw.
 * aestimaria (Macaria) Fr. n. B. 528. 4. p. 51.
        H. 333.
** aestivaria (Nemoria) H. Beytr. - Brkh. -
        Esp. — DelaH. 3.
                                           p. 10.
     H. 9.
        bajularia Lang.
        fimbriata Hin.
        strigata Vill.
        thymiaria Wood. 736. - Stph. - WV.
        vernaria F.
                                   α
```

vernaria Stph. Cat. n. 6734.	(alchemillaria) Brkh. v. didymaria.
(aethiopata) Scop Brkh. v. tibialaria,	(alchemillata) F. cit. L. duplo minor rectangularia.
00 affectata (Larentia) Ev.	cf. rivularia.
(affiniaria) Brkh. vid. parallelaria.	(—) Haw. v. affinitaria.
(affiniata) Brkh. v. dilutaria.	(aliata) FR. in litt. v. nemoraria.
* affinitaria (Larentia) — ata Stph. — Wood.	† alienaria (Larentia) Boisd Dup. Cat.
693. — Fr. n. B. 510. 2. — DelaH. 269.	00 alienata (Larentia) Eversm.
HS. 271. 272. 319. 320. p. 157.	** alniaria (Eugonia) L F Wood, dbtf. 58.
alchemillata Haw.	— DelaH. 68. p. 41.
rivulata Stph. List. exclus. WV. et F.	Н. 26.
turbaria Stph. — Wood. 694.	(alniaria) Wood. 473. v. tiliaria.
nassata Brkh.	(alniaria) Donov. t. 275. v. angularia.
agaritharia (Numeria) Dard. Ann. Soc. XI. pl.	(alpestrata) H. 320. — Fr. v. didymaria.
8. f. 3. 4. p. 68.	* alpicolaria (Larentia) Tr. in litt FR
US 44 961	(non Delall. 243. quae ad absters.) p. 153.
(aglossaria) Boisd. v. dardouinaria.	HS. 119. 120. abstersaria.
(agrestaria) Dup. v. cytisaria.	obsoletata m. in Dischl. Ins. 163, 13.
(alaudaria) Fr. n. B. 486. v. culmaria.	(alpina) Goeze. v. alpinaria.
(albata) Vill. v. rubiginaria.	* alpinaria (Biston) Scriba Brkh DelaH.
† albeolaria (Cabira?) Ramb. fn. Andal.	162. p. 100.
albiceraria (Arrhostis) p. pp. 23.	H. 178. 513. H. S. 12. 438.
НS. 17. 18.	alpina Goeze.
HS. 469. 470. ochroleucaria	(alpinata) WV H. 197. Wood. 450. v. equestraria.
sulphuraria Fr. n. B. 516. 6.	(alpinata) Scop. — Brkh. 249. v. horridaria.
** albicillaria (Larentia) L. — Clerk. t. 1. f.	** alternaria (Macaria) WV Wood 743.
121. — Wood. 603. — F. — WV. — Brkh.	DelaH. 84. p. 51.
Schr. — Knoch — Delall. 255. p. 154.	H. 314. — Bild 315.
	praenotata Ha W.
H. 76.	* alutacearia (Larentia) Boisd. p. 144.
vestalis Ntrfsch. (albicinctata) Stph. — Haw. v. gemmaria.	HS. 42.
(albicinctata) Stph. — Haw. v. gemmaria. (albidata) Eversm. — Dup. v. blandiaria. (albidentaria) FR. — Dup. v. Noctuas.	corticata Tr.
(atvidata) Eversin. — pup. v. viantataria.	** a mataria (Timandra) L F Wood. 533.
	— DelaH. 10. p. 13.
	— реан. 10. p. 15. H. 52. 524. 525.
* albiocellaria (Zonosoma) H. Beytr. I. 4. t.	vibicaria Hfn.
1. A. — Stph. List. — Brhm. — Esp. — Wood. 60.	
H. 64. ocellaria	
argusaria Bd. — mihi in S. B. p. 30.	HS. 379—381.
(albipunctata) Hfn Naturf. v. pendularia.	ambustaria (Fidonia) H. — Fr. n. B. 243.
(albipunctata) Haw Stph Wood. 663.	Н. 567. 568.
c, castigaria.	H. 577. 578. duponchelaria
(albocrenata) Curt. v. ruptaria.	* amnicularia (Larentia) H DelaH. 246
(alboviridata) Wood. v. olivaria.	Stph. List.
* albularia (Larentia) WV F Wood. 698.	H. 386. unangularia Haw. — Stph. — Wood.
DelaH. 265. 157.	569. p. 150.
Н. 257.	HS. 338.
ablutata Ev.	bicolorata Ti.
niveata Wood. 684.	(amnicularia) Zett. v. carbonaria.
(albulata) [Hfn.?] Rottemb. Berl. Mg. v. candidaria.	(amoenata) Stph Wood. 574. v. immanaria.
** alchemillaria (Larentia) F DelaH. 247.	amygdalaria (Boarmia) Friv. p. 82.
— Stph.p. 151.	HS. 432. 433.
Н. 261. 370.	(ancipitata) Ochs. v. certaria.
aparinata H. Verz.	00 and ereggiaria (Gnophos) DelaH. n. 125. F. 3.4.
biriviata Brkh.	** angularia (Eugonia) WV. — DelaH. 71. — F.
contristata Donoy.	н. 22. нs. 76. 77. р. 42.
degenerata Haw.	alniaria Donov. t. 275.
sociata Brkh. n. 212.	H. 27. carpinaria — Wood, 480. — Stph.
subtristata Haw Wood. 567.	dentaria Vill.
var? majoraria DelaH. n. 198. b. Sppl.	erosaria Esp. t. 11. F. 1. 2.
cf. rivularia.	guercinaria — Stph. — Wood. 478.
(alchemillaria) Esp. v. spadicearia.	tiliaria Haw.
, ,	

(angularia) Vill. — Brkh. 289. v. viduaria.
(angularia) Thb. 1792, t. 4. f. 9 F. v. viduaria.
(angulata) Hin. — Bkh. v. moeniaria.
(angulata) Hfn. — Bkh. v. moeniaria.
(angustata) Zett. cf. castigaria, nanaria et aff.
(angustata) Haw. — Stph. — Wood. 616.
v. gemmaria.
(angustata) Haw. — Stph. — Wood. 680. v. nanaria.
(aniculosota) Ramb. cf. immutaria.
animaria (Ilicrina) FR. p. 53.
(annexata) Fr. B. v. boisduvalaria.
† annosata (Larentia) Zett.
† annotinata (Larentia?) Zett. Lapp.
(and the control of
(annularia) F Vill Natrf. v. omicronaria.
(anomalata) Haw. v. hippocastanaria.
* anseraria (Arrhostis?) m.
HS. 560.
?marginepunctata Stph Westw. et H. t.
73. f. 2. — Wood. 724.
anthophilaria (Sterrha) H. p. 108.
н. 433.
(anthophilaria) HS. 29. v. rosearia.
(anthracinaria) Esp. 127. v. obscuraria.
antiquaria (Acidalia) m. p. pp. 20.
HS. 340. 341.
(antirrhinaria) Bd. Mpt. v. pulchellaria.
(aparinata) HV. v. alchemillaria.
(apicaria) Esp. t. 15. f. 3. v. apiciaria.
** apiciaria (Epione) WV Wood. 534 DelaH.
81. — Fr. n. B. 198. 2. p. 49.
н. 47.
n. 41. apicaria Esp. t. 15. f. 3.
apicaria Esp. t. 15. f. 3.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appens aria (Lobophora) Eyersm. p. 179.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. seriaia. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. seriaia. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Hay. cf. aescularia.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. —
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. —
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. HS. 386. (approximaria) Haw. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. v. aquaria. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquaria) HS. Text p. 158. — Tr. Intex. — HS.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria VIII. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Bir. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquearia) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appens ari a (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. ef. aescularia. aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquearia) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. v. lotaria. (aquearia) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. v. lotaria.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquearia) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. (aqueata) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (—) H. 410.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appens ari a (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. (apteraria) Haw. cf. aescularia. aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquaria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. (aquaeia) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (aquilaria) HS. v. bifasciaria. (aquilaria) HS.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria VIII. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. seriata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Bir. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquearia) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 456. (aqueata) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (—) H. 410. (aquilaría) HS. v. bifasciaria. v. bifasciaria.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. v. aquaria. (aquaria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. lotaria. (aquilaria) HS. (aquilaria) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. — DelaH.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria VIII. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aqueata) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (—) H. 410. (aquilarta) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. — DelaH. 198.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 — H. 410. v. aquaria. (aquaria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria. (aquetai) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (aquilaria) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. — DelaH. 198. HS. 134—137.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata, appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Btr. 223. 3. (apteraria) Haw. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 — H. 410. v. aquaria. (aquaria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria. (aquetai) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (aquilaria) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. — DelaH. 198. HS. 134—137.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4 p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Bir. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquaeria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria. (aquaeria) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (aqualaria) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. DelaH. 198. HS. 134—137. * arctaria (Larentia) Zett. — Fr. n. B. 372.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria VIII. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4. p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Bir. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 p. 175. H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aqueata) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. (aqueata) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (—) H. 410. (aquilarta) HS. * arc euth aria (Eupithecia) Fr. — FR. — DelaH. 198. HS. 134—137. * arct aria (Larentia) Zett. — Fr. n. B. 372. IIS. 416.
apicaria Esp. t. 15. f. 3. marginaria Vill. appendicularia (Lobophora) Boisd. — DelaH. 320. p. 178. HS. 368. 369. H. 489. 490. sertata. appensaria (Lobophora) Eversm. p. 179. HS. 386. (approximaria) Haw. v. pusaria. * aptaria (Larentia) H. — DelaH. 238. — Fr. n. B. 594. 3. 4 p. 148. H. 349. suplata Fr. n. Bir. 223. 3. (apteraria) Haw. cf. aescularia. * aquaria (Larentia) m. — ata H. — Tr. — aria Dup. — DelaH. 271 H. 410. (aquata) Tr. VI. 2. 64. — H. 410. v. aquaria. (aquaeria) HS. Text p. 158. — Tr. Index. — HS. 455. v. lotaria. (aquaeria) H. 353. — Tr. VI. 2. 164. v. lotaria. (aqualaria) HS. * arceutharia (Eupithecia) Fr. — FR. DelaH. 198. HS. 134—137. * arctaria (Larentia) Zett. — Fr. n. B. 372.

```
(arcticaria) Grm. - Zett.
                                       v. munitaria.
  † arcuaria (gen. dubii) H.
                                    cf. favillacearia.
      H. 137.
  * arenacearia (Fidonia) WV. - Esp.
     н. 114.
    (arenaria) Hfn.
                                      v. punctularia.
    (arenosaria) Haw.
                                    v. exanthemaria.
   (areolaria) Haw.
                                         v. lignaria.
   argentaria (Prosopolopha) HS.
     HS. 403.
   (argentaria) Mann in litt.
                                       v. caelebaria.
  * argillacearia (Eupithecia) HS. - DelaH. 205.
        c. sup.
                                      p. 122 et 136.
      HS. 143. 144.
         immundata Zett. - Is. 1846 p. 194.
   (argusaria) Boisd. — mihi olim
                               v. albiocellaria, p. 30.
   aridaria (Ptychopoda) Zett. - Is. 1847. p. 513.
     HS. 407. 408.
                                              pp. 16.
   (artemisiaria) Fuesl.
                                        v. atomaria.
   artesiaria (Diastictis) F. - Borkh. - DelaH.
         82.
     Н. 15.
         festucaria H. Beitr.
 † arundinata Thb.
   as bestaria (Ptychopoda) Koll. - Zett. - Is.
        1849. 126
                                              pp. 16.
    asellaria (Ptychopoda) HS.
                                              p. 18.
     HS. 342. 343.
   (asinata) H. 572.
                                       . v. coassaria.
   (asinata) Tr.
   (asinata) Tr. v. grisearia. as per a ria (Larentia) [sec. Led. Gnophos] 176.
     H. 484.
     HS. 253. 254. collaria
     H. 542. collata Tr.
        pityata Ramb.
00 assimilaria (Scodiona) Ramb. Annal. — Soc. II. pl. 2. f. 9. 10.
   (associata) Brkh.
                                      v. marmoraria.
** atomaria (Fidonia) L. - F. - DelaH. 157. -
         Wood. 454. excl. var. b & g
                                              p. 91.
     H. 136, 526, 527, HS, 322, 323,
        aceraria Hin.
        artemisiaria Fuessl. Arch.
        carbonaria Wood. 455. est foem.
        dentilinearia Brkh.
        glarearia Haw.
        isoscelata Scop.
        obsoletaria Zett.
        pennata Scop.
        roscidaria Haw.
   (atomaria) Hfn.
                                         v. hirtaria.
   (-) Goeze
                                       v. prunaria.
   (atomata) F.
                                     cf. brunnearia.
   atraria (Eupithecia) m.
                                     p. 121 et 131.
    HS. 154. 155.
                                 v. chyrophaellaria.
   (atrata) L. S. N.
 * atromacularia (Fidonia) m.
     HS. 216-220. 167.
        baltearia Fr. n. B. 474, 1, 2,
```

** aurantiaria (Hibernia) Esp. — Delall. 95. p. 11. H. 184. HS. 351. foem. p. 60. prosopiaria Wood. 463. - Thb. - Haw. testacearia Vill. (aurantiata) F. n. dinersaria. ** aureolaria (Acidalia) WV. - F. DelaH. 48. H. 62. bicinctaria Vill. trilinearia H. Beitr. - Scop. Ann. (auritaria) H. 416. v. plumistaria. (auroralis) WV. — Stph. — List. v. auroraria. ** auroraria (Ntychopoda) H. - Wood. 685. -DelaH. 50. H. 63. auroralis WV. muricata Hfn. - Brl. - Mg. - Led. sanguinaria H. Beitr. variegata F. (auroraria) H. Beitr. v. conspicuaria. ** badiaria (Larentia) WV. - Wood. 584. -DelaH. 229. p. 145. H. 291. berberata Don. (badiaria) Fr. n. B. v. telaria. (badiata) Bkh. - sec. DelaH. v. quadrifasciaria. † baeticaria (Aspilates?) Ramb. ** bajaria (Hibernia) WV. - DelaH. 98. - Fr. n. B. 610. 1. H. 194. HS. 354. foem. aerugaria Goeze — Esp. sericearia Brkh. — Kleem, t. 35. a — d. * bajularia (Geometra) Brkh. - Esp. - DelaH. 2. — WV. — Wood. 498. H. 3. ditaria F. pustularia Hín. pustulataria Knoch-(bajularia) Lang. v. aestivaria. v. atromacularia. (baltearia) Fr. (balsaminata) Fr. n. B. v. capitaria. basochesaria (Larentia) Dup. p. 166. HS. 397. (bassiaria) Feist. v. rupestraria. ** begrandaria (Eupithecia) Boisd. — Dup. — DelaH. 205. b. sup. p. 122. 135. HS. 128. 129. ? niveata Wood. 684. ? plumbeolata Haw. - Wood. 674. pusillata Haw. - Stph. - Wood. 673. pygmaeata m. Synops. valerianata FR. - Zett. Is.

tessularia Mtzn. - Ent. Z. 1843.

2. f. 19.

(aulicaria) HS. 344.

00 attenuaria (Ptychopoda?) Ramb. Annal. II. pl.

austeraria (Eupithecia) Tisch. - Delall. 203. not. - Fr. n. B. 300. 1. unkenntlich. H. 457. HS. 138-140. p. 119, 129, denotata m. Synops. subfuscata Haw. — Wood. 667. vulgata Wood. 666. — Haw. — Siph. (austeraria) Ey. v. castigaria et veratraria. (australaria) Curt. — Frl. 113. v. rhomboidaria, austriacaria (Larentia) Mann. HS. 450-452. (autumnaria) Stph. - List. (autumnata) Brkh. 132. v. dilutaria. ** a versari a (Ptychopoda) L. — F. — Wood. 728. - DelaH. 21. - Clerk. t. 5. f. 10. - Bkh. - Fr. n. B. 36. 1. H. 56. 388. Schrift 389. fig. concatenata Hfn. ? grisata F. Mant. fuliginata Stph. latifasciaria Heydr. lividata L. sec. Stph. remutata L. - Cl. t. s. f. 12. - Wood. 729. Haw. - Stph.

B.

(belgaria) F. - Sppl. v. favillacearia. v. favillacearia. (belgiaria) H. 140. (bellata) Fr. n. B. 323. 4. v. laevigaria. ** berberaria (Larentia) F. - WV. - Wood. 585. — DelaH. 230. p. 146. (berberata) Don. v. badiaria. ** betularia (Amphidasys) WV. - F. 468. - DelaH. 166. Н. 173. ulmaria Brkh. (biangulata) Haw. — Wood. 570 v. picaria. (bicinctaria) Vill. v. aureolaria. (bicolorata) Tisch. v. amnicularia. (bicolorata) Brkh. cf. amnicularia, galiaria, rubiginaria. (bicolorata) Hfn. — Goeze. v. rubiginaria. ** bidentaria (Odontopera) L. — Clerk. t. 7. f. 2. - F. - Wood. 472. - S(ph. - DelaH. n. 73. p. 45. — Fr. n. B. 156. H. 12. dentaria F. — Fr. — Esp. — Delall. v. sagittaria. (bidentata) Hfn. ** bifasciaria (Larentia) ata Haw. - Stph. -Wood. 702. HS. 336. aquilaria. scitularia Ramb. - Ann. - Soc. II. pl. 2. f. 8-** bilinearia Dtschl. lns. 165. 5. - L. - Clerkt. 6. t. 13. — F. — Wood. 624. — DelaH. 222. — Fr. n. B. 83. 1. 2.

H. 264.

HS. 62. 63. var. bistrigaria.

? subumbrata Wood. 664.

	(biliosata) Vill. (sec. Tr.) v. fasciaria.
	(bilunaria) Esp. v. illunaria.
+	bilunulata (Larentia) Zett. p. 960.
,	(bimacularia) Lang. v. marginaria.
	(bimaculata) F. — Vill. — Haw. — Wood.
	v. taminaria, (binaria) Hfn. v. Platypt hamula.
alcit	(binaria) Hfn. v. Platypt hamula.
4.1.	bipunctaria (Larentia) F Wood. 547
	WV. — DelaH. 293. p. 167.
	Н. 276.
	? undulata Scop. — sec. Brkh. sine?
	(biriviata) Brkh. potius alchemillaria ac rivaria.
	(bischoffaria) H. 586-588. v. rectangularia.
非本	bisetaria (Ptychopoda) Hfn Brkh DelaH.
	20. p. 16.
	HS. 116.
	? cinereata Wood. 714. potius reversaria.
	scutularia H.
	H. 72. sec. Tr.
	scutularia VerHuell.
	trigeminata Haw. potius scutularia.
	(bisetata) Wood. 716. v. reversaria.
	(bistortata) Goeze. v. crepuscularia,
	bistrigaria (Larentia) Tr. p. 148.
	HS. 3. 4. 5.
	(-) HS. 62. 63. pg. 143. v. bilinearia.
	(bistrigata) Haw. v. pumilata,
	(—) F. E. S. v. prunaria,
	(biundularia) Esp. t. 11. f. 3. 4 - Vill Brkh.
	v. crepuscularia.
本本	
	DelaH. 253. p. 153.
	H. 258. HS. 290. 291. — Fr. n. B. 604. 1.
	n. 256. ns. 250. 251. — Fr. n. b. 604. 1. adaequata Brkh.
	albidata Ev.
	trigonata Stph. — Wood. 699.
	(blomeri) Curt. 416. 9 Stph. v. pulchraria.
	boisduvalaria (Anaitts) Dup. p. 164.
	HS. 41.
	annexaria Fr. B. 132. 1.

* bomby caria (Biston) Boisd. - Delall. n. 161. (bombycata) Donov. - H. Beytr. v. obliquaria. * borearia (Chimatobia) H. - DelaH. 319. p. 177. H. 413, 414, HS, 353, (boreata) Curt. v. russaria. bosporaria (Chesias) HS. p. 182. HS. 327. brevicularia (Eupithecia) Donz. - Annal. soc. VI. pl. 18. f. 7. H. 596. — Dischl. Ins. 163. 15. p. 117. 125. (brullei) Lefeby. - Ann. Soc. V. pl. 10. f. 8. v. fuscaria. (brullearia) Dup. v. fuscaria. ** brumaria (Chimatobia) L. - F. - Wood. 640. - Esp. - DelaH. 318. H. 191, 415, 509, HS, 352, hyemata Hin. vulgaris Haw. (brumaria) H. 512. foem. v. rupicapraria. (brumaria) Brkh. v. leucophaearia. ** brunnearia (— ata) [Fidonia] Thb. 1784. — F.
— Stph. — Wood. 451.
p. 89. ? atomata F. ? flammata F. Ramataria Zett. H. 130. pinetaria - Tr. - DelaH. 151. H. 516. 517. quinquaria. sylvaria Curt. tab. 225. (brunnearia) Vill. 1789. v. vespertaria. (brunneata) F. E. S. 266. cf. monochrouria. (bungaria) HS. v. burgaria. ** bupleuralia (Geometra) WV. - Brkh. - DelaH. 4. - F. E. S. exclus. cit. Kn. thymiaria L. - Stph. (bupleuraria) F. E. S. excl. cit. Knoch. spec. plures. burgaria (Larentia) Eversm. - Fr. n. B. 438.4. HS. 51. (bungaria) (byssinata) Tr. - Bd. v. pallidaria.

C.

* caelibaria (Gnophos) m. pp. 73. HS. 421. 507. argentaria Mann. ** caesiaria (Larentia) WV. - Wood. 690. -DelaH. 277. - Fr. n. B. 390, 3. p. 161. var. sec. Led. flavicinctata H. - Wood. 691. H. 354. sec DelaH. spec. propria. ? glaciata Ahr. Fn. 15. 18. infrequentata Haw. (caespitaria) Boisd. — Stph. — List. v. sylvestraria. (calabra) Petagn. v. calabraria. calabraria (Pellonia) Esp. - DelaH. 12. p. 14. Н. 49. 365. 546. 547. calabra Petagn. - Led. var. sec. Led. tabidaria Zell. H. 545-547. taeniaria Fr. n. B. 131. 3.

* calcearia (Ptychopoda) Koll. - Delall. 17. supr. pp. 16. cf. incanaria. HS. 437. 00 calcularia (Arrhostis) Nordm. in litt. - Led. v. Noct. velox. (caliginata) Tr. (caliginearia) Ramb. v. ramburaria. (caliginosaria) H. 581. v. ramburaria. calligrapharia (Larentia) Tr. p. 174. HS. 38. 39. - HS. Dtschl. Ins. 163. 6. ligaminata Eversm. taeniolata Eversm. Bull. 00 callunaria (Eupithecia) Dbl. - Stt. cinercata Curt. (cambrica) Curt. 759. 16. v. erutaria. camparia (Ptychopoda) m. pp. 15.

v. zelleraria

(calcaria) Stenz, in litt.

(canaria) H. 314 Fr. n. B. v. obfuscaria.	sec. Led. var. atromacularia. HS.
(canaria) H. Beitr Wood. 474 Stph.	** centaure aria (Eupithecia) F WV Wood.
v. tiliaria.	679. — DelaH. 184. p. 118. 125.
(cancellaria) H. 322. v. clathraria.	Н. 240. 452.
** candidaria (Hydrelia) WV Wood. 706	oblongata Thbg.
DelaH. 178. p. 110.	signata Scop.
H. 101.	succenturiata Brl. Mg. (centrata) F. v. lutearia.
albulata Berl. Mag.	(—) Stph. v. remutaria.
flammeolaria Hfn. immutata F.	(centumnotata) F Haw Wood. 578. v. russaria.
(candidata) F. E. S. 321. cf. Botys nivealis.	(cerasata) Brkh Frisch. 35. n. 14. cf. suffumaria.
(canitiaria) Fr. 13. v. venetaria.	** certaria (Larentia) HV. — Tr. — Delall. 220.
00 canteneraria (Arrhostis?) Boisd. Index n. 1842.	— Fr. n. B. 396. p. 143.
* capitaria (Larentia) m. Dtschl. Ins. 165. 3.	Н. 573.
HS. 460. p. pp. 169.	ancipitata 0.
balsaminata Fr. n. Beitr. 588.	H. 266. cervinata Wood, 621. — Tr. — Stph.
(caprearia) Brkh. cf. certaria, potius salicaria.	fasciaria Schwarz. Raup. Kal.
** capreolaria (Numeria) WV F DelaH.	* cerusaria (Arrhostis) Delall. n. 38. p. 23.
109. p. 68. p. 68.	subpunctaria IIS. 311-313.
(capreolaria) Wood. 561. foem. v. aescularia.	punctata Brkh Vill Scop.
(capreolaria) Esp. a. progemmaria.	? maritimaria Bruand. catal.
* cararia (Terpnomicta?) Brkh Tr. p. 170.	** cervinaria (Larentia) WV Wood. 544
Н. 38. НS. 556. 557.	Clerk. 707. 15. p. 166.
* carbonaria (Fidonia) L. — Stph. p. 91.	И. 318.
H. 552—5. picearia	clavaria Haw. (cervinaria) Redovsk. v. telaria.
H. 128. 332. roscidaria	(cervinaria) Redovsk. v. telaria. (cervinata) H. 266. — Wood. 621. — Tr. — Stph.
amnicularia Zett.	v, certaria.
(carbonaria) WV. — F. — H. 151. 548. 549. — DelaH. 63. — SB. vid. fuliginaria.	(cespitaria) Boisd. v. sylvestraria.
(carbonaria) Esp. t. 25. f. 3. 7. v. obscuraria.	* chaerophyllaria (Odezia) L F Wood.
(carbonaria) Wood. 454. foem. atomariae.	686. — DelaH. 329. p. 183.
* caricaria (Arrhostis) m. ppp.	Н. 196.
HS. 553. 554.	atrata L.
phlearia in litt.	(chalybeata) H. 350. — DelaH. n. 250. v. galiaria.
carieraria (Tephronia) Ks. p. 93.	(chaonaria) Fr. v. trepidaria. p. 103.
HS. 214. cf. cineraria.	(chenopodiaria) Esp. v. mensuraria. ** chenopodiaria (Larentia) WV. — Brkh. —
(carpinaria) H. 27. Stph. v. angularia. (carpinata) Brkh. v. lobulata.	DelaH. 290. p. 165.
(carpinata) Brkh. v. lobulata. HS, 465.	Н. 299.
(cassiata) H. — Tr. — DelaH. 288. v. praeformaria.	colorata F. E. S. 172.
** castigaria (Eupithecia) H. — DelaH. 203. sup.	comitata L. fn. et collect F Haw.
— Fr. n. B. 294. 2. p. 121. 133.	Wood. 589.
н. 456. нs. 164—167.	dotata Mus. Linn.
albipunctata Haw. — Stph. — Wood. 663.	(chenopodiata) IIIn. v. marmoraria.
angustata Zett.	(chenopodiata) L. fn. et collect. — sec. Wood. 545
austeraria Ev.	et Stph. — Esp. — Haw. v. mensuraria. (chlorosata) Scop. sec. Tr. — Stph. et DelaH.
dimidiata m. Synops. minutata H. 237.	cf. petraria.
? nebulata Haw. — Stph. — Wood. 662.	sec. Brkh. palumbaria.
pimpinellata m. Synops.	* chloroticaria (Geometra) m. ppp.
residuata Evm.	HS. 362. cloraria.
singulariata Haw Stph Wood. 661.	chrysitaria (Fidonia) II. p. 91.
(potius ad exiguariam.)	н. 557. 558.
(castigata) m. Dtschl. Ius. v. satyraria.	(chrysoprasaria) Esp. v. vernaria.
(catenaria) Brunnd. cat. v. exemptaria.	** cinctaria (Boarmia) WV Wood. 502 DelaH
(cauchyata) Dup. cf. modicaria.	130. — Fr. n. B. 498. p. 80. H. 166.
* cebraria (Fidonia) Esp. p. 90.	citrata Linn. Mus. — S. N.
• H. 129. fasciolaria Hfn.	pascuaria Esp. t. 14. 1. 2.
J 22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-	

,	
Vol.	III. 7
* cin er aria (Tephronia) WV — F. — DelaH. 218. H. 171. p. 93.	colonaria (Ptychopoda) pp. 8. HS. 534.
var. carirearia. sepiaria Hfn.	coloraria (Minoa) Kind HS. 561.
(cineraria) Brkh. v. lichenaria.	(colorata) F. cf. chenopodiaria.
(cinerata) F. citat decorata WV. v. decoraria. † () F. E. S. 142. cf. punctularia.	0 columbaria (-ata) (Anaitis) Mtzn Fr. n. B. 521. 2. p. 182.
(cinereata) Stph. — Wood. 623. v. dubitaria. (—) Stph. — Wood. 714. v. reversaria.	nomadaria HS. 395. ? lithoxylata H. 218.
() Curt. 00 cingularia (Gen. dubii) H. 209.	(comitata) WV. — H. 310. v. sagittaria. (comitata) L. fn. et coll. — F. — Haw. — Wood.
(cingulata) L. — F. v. Botys cingulalis. * circuituria (Ptychopoda) H. p. pp. 18.	589. — Brkh. v. chenopodiaria; sec. Zett. popularia.
H. 499. HS. 232. 233. (circularia) F. Sppl.	(comma — notata) Haw. — Wood. 577. v. russaria. (communifasciata) Don. v. punctaria.
v. poraria; sec. Stph. List. pendularia. (circularia) Thbg. v. syringaria.	** commutaria (Pylarge) Tr. — DelaH. 33. sup. Fr. n. B. 77. 4. p. 22.
(circumdata) Vill. v. conspicuaria.	HS. 91—96.
† (circumflexaria (Fidonia?) Ev. * citraria (Aspilates) H. Wood. 540. — Fr. n. B.	fumata Stph. — Wood. 730. nitidaria Boisd. — sec. Stph.
131. 4. 5. p. 94. H. 212. 536. 537.	saltuaria Speyer. Isis. simplaria Fr. 594.
trifoliaria Haw. Pr. (citrata) L. — Mus. Brkh. 273. v. cinctaria.	ternata Schr. — Dischl. Ins. 111. commutataria (Terpnomicta)
** clathraria (Fidonia) L. — Clerk. t. 2. f. 11.	Н. 505.
F. — Wood. 709. — DelaH. 152. p. 90. H. 132. HS. 356.	H. 504. permutaria. cognataria Mann. — Led. 70.
cancellaria H. 322. ? decussata Brkh.	(compararia) FR. — DelaH. 46. HS. v. unbellaria. (comptaria (Ptychopoda?) Boisd. ppp.
radiata Haw. retata Haw.	limbaria H. 522. 523. † (concatenata) Hfn. cf. aversaria.
, retialis Scop. (clavaria) Haw. v. cervinaria.	† concinnaria (Arrhostis?) Dup. Sppl. cf. congruaria. p. 29.
† (clavellata) F. E. S. 197.	(concinnata) Stph Wood. 576. v. russaria.
* cloraria (Nemoria) Zell. ls. — H. p. pp. 10. H. 352.	00 concoloraria (Anthometra Bd.) Led. plumularia Bd.
(—) m. in S. B. — HS. 362. — Tr. v. chloroticaria. (cloraria) Stph. v. viridaria.	concordaria (Fidonia) H. p. 89. H. 126, 518, 519.
(cloraria) Evm. v. melinaria. (cloraria) Wood. 735. cf. advolaria.	testaria F. E. S. 53. * confinaria (Acidalia) FR. — DelaH. 32. b. sup.
(clypeata) Brkh Kleem. t. 26. 1. 7.	HS. 315—317. p. ppp. 21.
* coarctaria (Larentia) WV. — F. p. 163. H. 219. HS. 288.	(confinaria) Fr. n. B. t. 60. f. 2. v. pusaria. * confixaria (Larentia) m. p. 152. HS. 334
* coassaria (Chesias) Boisd. p. 182. HS. 43.	(congeneraria) H. 174 v. hirtaria.
H. 572. ? asinaria H. 491. duplicaria — Evm.	congruaria (Arrhostis) Zell. pp. 25. HS. 404. ? concinnaria Dup.
(coerulata) F. — Brkh. 175. cf. impluviaria.	(coniferata) Curt. t. 519. v. variaria.
(cognata) Wood. 676. — Stph. List. v. succenturiaria.	(conjugata) Brkh. 265. v. immutaria. 00 conjunctaria (Larentia) Led.
(cognata) Thb. diss. p. 60. v. propugnaria. * cognata (Eupithecia) Stph. Cat. nach Led. eigne	polygrammata Zell. Is. 1847. grammaria Zell. in litt.
Art, wozu succent. WV. — HS. (cognata) Brkh. v. variaria.	(connectaria) Haw. — Wood. 462. v. progemmaria. † consecraria (Lythria) Ramb. Fn. Andal.
(cognataria) Mann. v. permutataria.	(consentaria) Fr. 486. cf. frustaria.
(collata) H. v. asperaria. (collaria) S. B. p. 176. — HS. 253. 254.	** consignaria (Eupithecia) Brkh. — Wood. 682. — DelaH. 188. — Fr. n. B. 204. 2.
v. asperaria. (collinaria) Mtzn. — Fr. n. B. 521. 1. v. munitaria.	H. 245. p. 118. 125. insigniata H. Beltr.

	consimilaria (Boarmia) Dup. pl. 162. consonaria (Boarmia) H. — DelaH. 140. p. 82.	(-) Dup. v. cytisaria, (correptaria) Zell. Loew. v. perversaria, (corrigata) F. E. S. 268. cf. lutearia.
	H. 157. HS. 246. tetragonaria Haw. — Curt. 280. 6.	corsicaria (Pseudoterpna) Ramb. Ann. Soc. II.
	trigonaria Stph. olim.	pl. 2. f. 6. p. 12.
	(consonaria) Wood. 518. v. crepuscularia.	HS. 60. 61.
	(consobrinaria) H. 152 Scrib Brkh.	(corticalis) Scop. v. prunaria.
	v. roboraria sec. Tr. consortaria.	* corticaria (Tephronia) H. — DelaH. 158. p. 93.
wheeler	(consobrinaria) Wood. — 512. v. rhomboidaria. consortaria (Boarmia) F. — Wood. 509. —	H. 167. HS. 211—213.
de de		cremiaria Fr. n. B. t. 258. 1. (corticata) Tr. 144. v. alutacearia.
	DelaH. 131. — Fr. n. B. 240. p. 80. H. 168.	(corticulata) Fr. 323. 1.
	consobrinaria Brkh. — sec. Stph. List.	cf. coronaria nach Led. zu mediaria.
	fuscaria F.	(corylaria) Thbg. diss. 1. p. 4. — Esp. — Gmel.
*	conspersaria (Scodiona) WV F. p. 65.	v. prunaria.
	Н. 138.	(corylata) Thb Stph Wood Bkh.
	cunicularia Esp.	v. ruptaria.
	? sordidaria Zett.	(costaestrigata) Haw Wood. 644. v. lobularia.
	(conspersaria) H. Beitr Esp. v. strigillaria.	(costovata) Haw. sec. Stph. List. ad fluctuariam.
야	conspicuaria (Fidonia) WV DelaH. 150	(crassaria) F. E. S. v. erosaria.
	Fr. n. B. 59. 2. p. 89.	** crataegaria (Opisthograptis) HV. — L. — S.
	Н. 117. 118.	W F Wood. 490 DelaH. 89
	auroraria H. Beitr.	Stph. — Rumia schon in der Botanik ver- wendet p. 55.
	circumdata Vill.	wendet p. 55. H. 32.
	limbaria F. — Wood. 452. — Stph. (conspicuaria) Esp. v. roraria.	luteolata Hin.
	contaminaria (Perconia) H. p. 85.	(crutaegata) I. & v. crataegaria.
	Н. 356. t. 68.	(cremiaria) Fr. n. B. 93. v. corticaria.
	numerata F. — Sppl. 190—1.	(crenaria) F. E. S. 109. cf. advenaria.
	(contaminata) Brl. Mg. v. rubiginaria.	(cremiaria) Fr. n. B. 93. (crenaria) Fr. E. S. 109. (crenata) Thbg. diss. p. 10. (crenata) Those diss. p. 10.
	(contaminata) Brl. Mg. v. rubiginaria. (contaminata) Stph. Cat. v. rubiginaria.	† crenularia (Gnophos) Ramo. — Dup.
	(conterminata) Zell. Is. 1846. p. 197.	cf. mucidaria p. 72.
	nach Heydr, et DelaH, indigaria.	** crepuscularia (Boarmia) WV Wood. 517.
**	contiguaria (Arrhostis) H. — Stph. — DelaH.	Siph. — DelaH. 139. — Fr. n. B. 246. p. 82.
	41. p. 25.	Н. 158. НS. 389.
	Н. 105.	bistortata Goeze. biundularia Esp. t. 11. f. 3. 4. — Vill.
	(contiguaria) Wood. 720. v. degeneraria. (-) Stph. — Wood. 719. v. immutaria.	consonaria Wood. 518.
	(-) Stph. — Wood. 719. v. immutaria. (contiguaria) Brkh. — Kleem. t. 34. — Frish. 13.	defessaria Fr. n. B. 510. 1.
	S. 12. t. 5. v. hirtaria.	fuscaria Thbg. — Brkh.
	S. 12. t. 5. v. hirtaria. (contristata) Haw. v. tristaria.	similaria Hfn nach Led.?
	(-) Donov. v. alchemillaria.	strigularia Wood. 519.
	(conversaria) H. 321. 393 Wood. 507.	var. lariciaria Dbl. — Stph.
	v. repandaria.	abietaria Stph Westw. Hmph.
	(coraciata) H. 278.	(cretaria) Evm HS. 423. 424. v. strigillaria.
	(corculata) IIII.	(cretaria) F. E. S. 78. var. pusariae.
*	cordiaria (Ilicrina) H. — Brkh. — Fr. n. B.	* cribraria (Orthostixis) H. p. 92.
	78. 3. p. 52.	H. 83.
	Н. 41. 342.	laetata F. Suppl. 00 cruentaria (Gen. dubii) Frank. — H. p. 50.
	var. sec. Led. animaria. corollaria (Lurentia) m. p. 152.	H. 48.
***		(cruentaria) Hfn. — Brkh. v. purpuraria.
*	HS. 335. coronaria (Eupithecia) H. — DelaH. 183. —	(cruentata) Scop. v. vibicaria.
	Fr. n. B. 306. 2. p. 117. 125.	(cuculata) Naturf. — Brkh. 220. v. sinuaria.
	H. 372, 373. — ? corticulata Fr. n. B.	* culmaria (Larentia) m. p. 155.
	v. — ata Haw. — Wood. 655.	HS. 317. 318.
	(coronata) Hfn. v. Botys sambucalis.	alaudaria Fr. n. B. 486. 4.
	coronillaria (Pseudoterpna) H DelaH. 9	culminaria (Eremia) Ev. p. 35.
	Fr. n. B. 377. 4. unkenntlich. p. 12.	HS. 215. desertaria Kind. Fr. 438. 2.
	H. 479—482.	

	(cultraria) F Thbg. diss.	v. Platypteryx.
	(cuneata) Don.	v. silacearía.
	(cunicularia) Esp. (cuniculina) H. Beitr.	v. conspersaria.
	cuprearia (Larentia) m. Dt	v. conspersaria.
	HS. 373.	sciii. 103. 8.
*		p. 174.
	Н. 563.	р. 173.
+	(curvata) Hín.	
		n manulania
	(cuspidata) Stph. (cuspidata) Thbg. diss. 11.	v. popularia. v fulvaria.
	(mg, uiss, it.	o juivarsa.
	dardouinaria (Crocallis) I	Jonz. Ann. Soc. IX.
	pl. 4. f. 2. B. C. — Fr. 1	
	HS. 45. 46.	p. 44.
	aglossaria Boisd.	
	daubearia (Gnophos) Dup.	
	dumetaria	p. 73.
**	HS. 260.	W W
	dealbaria (Scoria) L. S. N.	— F. —Wood. 598.
	Detall. 99. — Fr. n. B. 2	82. 4 p. 61.
	Н. 214. 528—31.	
**	lineata Scop.	D. L. II. 040
	debiliaria (Eupithecia) H. H. 262. 466. HS. 277.	— Delah. 212.
	11. 202. 400. HS. 211.	p. 123. 138.
	nigropunctata Wood. 654	•
*	pygmaeata Brkh. decoloraria (Larentia) H. V	Hood COO Delett
	266. — Fr. n. B. 601. 1.	1000. 692. — Delah.
	H. 243.	р. 157.
		- nallidata Ufp
	? flavalbata Bkh. n. 312. flavifasciata Thbg. — Br	- pattentia IIII.
**	decoraria (Arrhostis) WV	- H Wood Dbtf
	65. — DelaH. 43.	p. 25.
	Н. 71.	p. 20.
	cinerata F.	
	(decrepitaria) Zett. 159.	v. incursaria,
*	decussaria (Siona) WV	Fr. n. B. 282, 3.
	Н. 213.	р. 183.
	fortificata F.	
	(decussata) Don Haw.	v. venosaria.
†	(decussata) Don. — Haw. (decussata) Brkh. cf. eli	itaria ? clathraria?
	(defessaria) Fr. n. B. 510	n crenuscularia
机	defoliaria (Hibernia) L. –	- Clerk. t. 7. f. 4.
	F. — DelaH, 94,	p. 60.
	H. 182. 510. foem.	
	diversaria F. (sec. Stph. 8	d progemmar.)
	pulveraria Hfn.	
*	degeneraria (Ptychopoda) I	f. p. 15.
	H. 57. HS. 339.	
	contiguaria Wood, 720.	
	?mellinata F. E. S. 220.	
	(degeneraria) Wood. 719.	v. immutataria.
		v. hippocastanaria.
	(degenerata) Haw.	v. alchemillaria.
	(deleataria) Thbg. diss. p. 6.	v. miaria.

201. h = - 22 - -

(automoria) E

* cyanaria (Larentia) DelaH. 279. - Fr. n. B. 609. 2. unkenntlich, 593. 4. p. 161. H. 319. (cydoniata) Brkh. v. rectangularia. ** cytisaria (Pseudoterpna) WV. - Wood. 497. -DelaH. 9. p. pp. 11. H. 2. agrestaria Dup. genistaria Vill. prasinaria F. pruinata Hin. var. coronillaria Dup. D. (delunaria) H. 34. - DelaH. 77. v. lunaria. (demandaria) Esp. & - ataria. - ata F. v. emarginaria. (demutaria) Bruand. Catal. v. mutataria. 00 denkeriaria (Larentia) Selvs (denotata) m. Synops. v. austeraria. (denotata) H. 455. Evm. v. pimpinellaria. (dentaria) Esp. — DelaH. 73. — F. — Fr. v. bidentaria. (dentaria) F. E. S. Thbg. diss. p. 5. v. Plat. lacertula. (-) Vill. v. angularia. * denticularia (Eupithecia) Tr. p. 123. 138. HS. 126. † (denticulata) Thb. (dentilinearia) Brkh. v. atomaria, (dentistrigata) Haw. 178. v. lobularia.
** derivaria (Larentia) WV. — Wood. 588. v. lobularia. DelaH. 256 p. 154. H. 289. fimbriata F. sec. Stph. - List. margaritaria L. fn. perlaria Brkh. destrigaria) Unt. — Wood. 505. v. repandaria. (destrigaria) Unt. — Wood. 505. v. repandaria. ** deversaria (Ptychopoda) Fr. in litt. - DelaH. 22. HS. 305-308. 314. remutata Brkh. 257. (dianaria) H. 483. cf. selenaria. * didymaria (Larentia) |ata| L. - Haw. - Wood. 549. — Clerk. t. 6. f. 10. HS. 359. 360. scabraria, alchemillaria Brkh. H. 320. alpestrata salicaria Mus. Schiff.

H. 229. — DelaH. 251. — Fr. n. B. 137. 1. 2.

* dilectaria (Terpnomicta) Brkh. — Wood. Dbtf.

00 (dilacerata) Zett. † (dilatata) Hfn. — Brkh. 311.

> 59. H. 39. HS. 59.

** dilucidria (Gnophos) WV. — Belall. 115. H. 143. HS. 71. p. 73. ?sordaria Thb. † (dilucidaria) Brkh. cf. nycthemeraria. (dilucidaria) Esp. v. pullaria. (dilucidaria) Wood. 627. — Stph. sec. Stph. List. ad obscurariam. (-) (Bruand. Cat. cf. meyeraria.	HS. 162. 163. tamarisciata m. Synops. (distrigaria) Wood. 505. v. repandaria. (ditaria) F. — Don. v. bajularia. ** diversaria (Ploseria) WV. — DelaH. 91. p. 57. H. 202. aurantiata F. pulverata Thbg.
† (dilucularia) Fr. n. B. 570. 1. ** dilutaria (Larentia) WV. — DelaH. 275. — Fr. n. B. 408. — 426. 2—4. H. 188. — HS. 494. 495. affiniata Brkh. autumnaria Stph. List. — Dbl. List. fimbriata Haw. impluviata Brkh. inscriptata Don. nebulata Thbg. — Vill. — Bkh. neglectata Stph. List. omicrata Haw.	(diversaria) F. E. S. sec. Stph. ad progemmariam. of. defoliaria. (diversata) F. cf. venosaria. ** dolabraria (Plagodis) HV. — L. S. N. — F. Wood. 537. — DelaH. 90. — Fr. n. B. 414. H. 42. ustulalataria Hfn. dolosaria (Gnophos) Friv. p. 74. HS. 430. (donzelaria) H. 575. 576. v. capreolaria. (dotata) Clerk. t. 5. f. 15. v marmoraria. (dotata) Mus. Linn. v. popularia.
polata Humph. & Westw. t. 68. f. 9. quadrifasciata Brkh. ventilata F. Mus. Fall. (dilutaria) H. 589. (dilutaria) Wood. 712. — Stph. v. reversaria aut straminaria. (dilutaria) H. 100. — Stph. v. interjectaria. (dimidiata) F. v. prunaria. (dimidiata) Haw. — Curt. (dimidiata) Haw. — Curt. (dimidiata) Hn. — Brkh. v. scutularia. (dimidiata) Hn. — Brkh. v. scutularia. (dimidiata) Hn. Synops. discoid aria (Heliothea) Boisd. HS. 226. (disparata) H. 246. 247. (dissimilata) Ramb. cf. scripturaria. distinctaria (Eupithecia) m. — Delall. 200 b. p. 121. 131.	† (dubitaria) Zett. *** du bitaria (Larentia) L. — Clerk. t. 6. f. 2. — F. — Wood. 622. — DelaH. 218. — Fr. n. B. 402. — 426. 1. p. 142. H. 265
	E. 1 H. 224, 381—385.
effloraria (— ata Ptychopoda) Zell. Is. p. 218. HS. 435. estarsaria pp. 18. effractaria (Eugonia) Tr. in litt. — Fr. n. B. 353. 1. HS. 25. 26.	fuscoundata Don. horridaria Haw. sordidata F. E. S. 205. virgata VIII.
* egenaria (Eupithecia) m. p. 121. 132. HS. 279. 280. ** elinguaria (Crocallis) L. — F. — Wood. 471. DelaH. 72. p. 44. H. 20. var. sec. Led. trapezaria HS. 411. (elisabetharia) Mann. v. immistaria. † elongaria (Arrhostis?) Ramb. Ann. Soc. Ent. II.	** emarginaria (Ptychopoda) L. — F. E. S. 160. — Clerk. t. 4. f. 12. — Wood. 749. — Delall. 51. H. 107. demandata F. dimidiata Haw. — Curt. erosata Brl. Mg. quadripunctata Don. runigerata Don.
pl. 2. f. 20. (elongata) Stph. — Wood. 671. v. absinthiaria. ** elutaria (Larentia) H. — Wood. 611. — DelaH. 297. p. 168.	† (emarginaria F. E. S. Exoti (emarginata Hfn. v. Colposia flexula. emucidaria (Scodiona) H. p. 65 H. 425. HS. 223—225.

F	r.
DelaH. 145. p. 85.	1
H. 215. nubilaria ** cxanthemaria (Cabira) Scop. — Wood. 526. —	(exustata) Hm. v. notataria,
exalbaria (Siona) H. — Fr. n. B. 282. 1. 2. H. 474—476. p. 183.	extraversaria (Eupithecia) m. pp. 121. HS. 543.
H. 31. 426—428. p. 48.	- Brkh. ppp.
(eversmannaria) HS. 443. pp. 109. v. tibialaria. ** evonymaria (Therapis) WV. — Fr. n. B. 480.	(-) Ev. Bull. p. 636. v. repandaria. ** extremaria (Eupithecia) F. in indice excremata
unicolorata H. Beitr.	(extinctaria) Zell. HS. 457. 458. v. pilosaria.
murinata Scop. sordiata Haw. — L. S. N. — Collect.	* extimaria (Crocallis) H. p. 44. H. 21. HS. 22-24. — Dtschl. Ins. 165. 1.
fuscata Berl. Mg.	luridata Brkh.
687. — DelaH. 176. p. 109. H. 78.	DelaH. 142. p. 83. H. 159.
** euphorbiaria (Minoa) F. 246. — WV. — Wood.	* extersaria (Boarmia) H. — Wood. 520. —
etruscaria (Nemoria) Zell. Ent. Z. f. 203. pp. 10.	externaria (Lobophora) FR. p. 180. HS. 1. 2.
cambrica Curt. t. 759, 1839. nebulosaria Fr. n. B. 528. unkenntlich. 546, 2.	HS. 124. 125. v. prolongata.
HS. 258. 259.	(extensaria) m. — Fr. n. B. 438. 3. unkenntlich.
* erutaria (Hydrelia HV.) Dup. — DelaH. 182. 182. sup. p. 111.	(exspectata) F. ex Asia cf. indigenaria. (extarsaria) m. Koll. v. effloraria.
(erosata) Hfn. v. emarginaria.	HS. 981 985
(erosaria) Esp. v. angularia.	* expressaria (Eupithecia) m. p. 121. 134.
(erosaria) Wood. 476. — Fr. n. B. 216. v. quercinaria.	00 exornataria (gen. dubii) Evm. p. 29. HS. 418.
H. 24. — HS. 74. 75.	HS. 399. p. 174.
sec. Led. etiam quercinaria.	exoletaria (Larentia: m. Dischl. Ins. 163. 7.
tiliaria Fsp. t. 10. f. 3. 6.	† (exiguata) Wood. 659. cf. sobrinaria.
ochraria Wood. 475. quercaria Wood. 478.	? subfasciata Stph. — Wood. 665. trimaculata Haw. — sec. Stph.
crassaria F.	? singulariata Wood, 661.
carpinaria Wood. 480.	? ochreata Haw.
H. 25. 440. HS. 72. 73.	? laevigata Wood, 660.
** erosaria (Eugonia) WV. — DelaH. 70. p. 42.	DelaH. 209. — Fr. n. B. 119. 1. p. 123. 137. H. 379.
(ericetata) Dale — Stph. — Wood, 687.	** exiguaria (Eupithecia) H. — Wood. 659. —
plumistr. v. plumaria.	variegata Stph. — Wood, 539. — Scop.
(ericetaria) Vill. — Brkh. 393. v. plumaria. (ericetaria) Wood. 457. (exclus. cit. Stph., quae ad	H. 109. strigilata WV. — Fr. n. B. 114. 1. ? tristriaria F. E. S. 6.
(ericetavia) Vill - Ruth 202	HS. 108, 109.
† (ericeata) Ramb. Ann II. pl. 2. f. 14.	prataria Boisd. — m.
(ericearia) Koll. v. tenebrosaria.	nigropunctata Hin.
(ericearia) Mus Brit	nemorata Brkh.
quadrifaria Sulz. (equestrata) F. 178. — Brkh. cf. angularia.	catenaria Bruand. Catal. ? mediata F.
quadrata Fuesl. Mg.	Brt. Mus.
H. 197. alpinata WV. — Wood. 540. Fuesl. Mg.	** exemptaria (Arrhostis) H. Verz. — Stph. List.
* equestraria (Psodos) F. 23. — Brkh. — Esp. — DelaH. 171. p. 104.	(excisaria) Esp. v. honoraria. (excremata) F. Index. p. 40. v. extremaria.
H. 323. — HS. 552.	H. 88. striaria
— Zell. ls. 1846, p. 485. p. 26.	arenosaria Haw.
* emutaria (Arrhostis) Frank H Wood. 740.	approximaria Haw.
(emucidaria) Evm. v. telaria.	н. 506.

(faecataria) H. 503. v. ononaria. (—) Hfn. v. Platypt. curvatula. † (fagaria) Thb. diss. p. 7.

(falcata) F. v. Platypt, hamula, (falcataria) F. v. Platyt, falcula. (falconaria) Fr. n. B. v. glaucinaria.

falsaria (Acidalia) m. pp. 21.	H. 515. HS. 237. 239. p. 171.
HS. 463, 464.	simulata Wood, 634.
luridaria HS. 419. — ata Zell. Is. (farinata) Hfn. — Brkh, 183. v. nivearia.	flabellaria (Apochima) Heg. p. 98. HS, 8-10. — Dtschl. Ins. 163. 11.
(farinata) Hfn. — Brkh. 183. v. nivearia. ** fasciaria (Elopia Tr.) L. — F. 126. — Clerk.	flaccidaria (Arrhostis) Zell. Ent. Z. 1852. p. 184.
t. 5. f. 5. — Wood. 493. — DelaH. 64. p. 39.	HS. 550. 551. pp.
Н. 5. 446. 447.	(flammata) F. v. brunnearia.
biliosata Vill. sec. Tr.	(flammataria) Zett. v. brunnearia.
H. 4. prasinaria	(flammeolaria) Hfn. — Rottemb. — Brkh.
prosapiaria L. — Brkh. — Clerk. t. 3. f. 1.	v. candidaria.
Aberr. ? manitiaria	(flavalbata) Hfn. — Brkh. 312. cf. decoloraria.
HS. 355.	* flaveolaria (Acidalia) H DelaH. 49. p. 27.
(—) Schwarz. Raup. Kal. v. cervinaria.	H. 341. brunnearia F. E. S. 119.
(fasciata) Scop. v. ocellaria. † (—) Vill. — Brkh. 296. sec. DelaH. Lar. ocellata	(-) Hfn. v. Botys palealis.
(gewiss nicht.)	† (flaveolata) Vill. — Brkh. 201.
00 fasciolaria (Gen. dubii) Boisd. p. 29.	* flavicaria (Epione) WV. p. 50.
punctularia H. 545.	н. 40.
(-) Hfm Brkh. 310. v. cebraria.	(flavicata) Thbg. diss. p. 10. cf. lutearia.
* favillacearia (Scodiona) H Wood. 458.	* flavicinctaria (Larentia) H Wood. 691
Н. 139. НS. 47. р. 65.	DelaH. 278. — Fr. n. B. 504. 5. sec. Led.
H. 140. belgiaria - belgaria F.	var, caesiariae p. 161.
mediopunctaria Don. t. 461. 1. 2.	Н. 354.
var. ? arcuaria	(—) Dup. pl. 199. 3. — Fr. n. B. 390. 4.
H. 137.	v. infidaria.
† feisthamelaria (Larentia) Boisd. index n. 1791.	flavicornaria (Chesias) Zell. Isis 1847. p. 20. HS. 445.
* ferraria (Larentia) m. p. 162, cf. podevinaria.	HS. 445. p. 183. (flavofasciata) Thbg. diss. p. 62. — Brkh. 199.
HS. 398. — Dischl. Ins. ** ferrugaria (Larentia) L. — Wood. 553. — F.	v, decoloraria.
242. — Clerk. t. 6. f. 14. — DelaH. 239.	
Н. 285.	(flavostrigata) Don. v. lutearia. (flexula) F. — W. v. Colposia. (flexularia) [H. 19.] v. Colposia.
alchemillaria Esp. t. 40. f. 5. 6. potius ad	(flexularia) [H. 19.] v. Colposia.
Spadiceariam.	(floslactata) Haw. — Wood. 731. v. remutaria.
corculata Hfn.	** fluctuaria (Larentia) L F. 202 Wood.
? linariaria Brkh.	559. — DelaH. 254. — Hfn. ? ? p. 154.
salicaria Haw. — Wood. 555.	н. 249. нs. 292—295.
unidentaria Wood. 551. eher hieher als zu	costovata Haw.
quadrifasciaria, welche Wood citirt.	fibulata Hfn.
(—) H. 460 v. spadicearia. (ferruginata) Dup. v. succenturiata	* fluviaria (Larentia) H. — DelaH. 316. p. 175.
(festucaria) H. Beitr. v. artesiaria.	H. 280. 281. formosaria (Aspilates) Fuchs. — Evm. — Fr.
(festucaria) Brhm. v. immoraria.	n. B. 438. 1. p. 94.
(fibulata) Hfn. v fluctuaria.	HS. 27. 28.
* filacearia (Acidalia) m. p. 27.	gloriosaria Boisd.
HS. 392, 393.	(fortificata) F. v. decussaria.
00 filaria (Larentia) Ev.	fractilinearia (Ptychopoda) Zell. ls. 1847.
* filicaria (Ptychopoda) H. p. 14.	p. 518. pp. 16.
Н. 238.	HS. 405. 406.
filigrammaria (Larentia) p. 160.	freitagaria (Ilicrina) Moeschl.
HS. 194. 195.	HS. 558, 559. (frosingria) Stoll. Exot.
(fimbrialis) Scop. v. bupleuraria. (fimbriaria) Stph. p. 188, t. 30. f. 1. — Wood.	(frosinaria) Stoll. Exot. † frumentata Bkh. 222. ppp.
513. — sec. Stph. v. rhomboidaria.	** frustaria (Larentia) Tr Fr. n. B. 54. 2.
(fimbriata) F. E. S. — Vill. — exclus. cit. WV.	HS. 205. 206.
cf. derivar, & moeniaria.	? consentaria Fr. n. B. 486.
(—) Hin. v. aestivaria.	? H. 595. muscosata Donz. Ann. Soc. Ent. VI. pl.
(—) Haw v. dilutaria.	18. f. 8.
(fimbriolaria) II. 468. v. indigenaria.	(fucataria) Wood. v. quercaria.
(fimbriolata) Stph. — Wood. 713. v. reversaria.	** fuliginaria (Parascotia) F. 120 L Clerk.
* firmaria (Larentia) Tr DelaH. 303. 303. b. sup.	t. 8. f. 7. — Wood. 456. — Brkh. — Stph. p. 36.

H. 151. 548. 549. carbonaria WV F
DelaH. — Bkh.
lunulata F.
† (fuliginata) Hfn. cf. dubitaria.
(-) Haw Stph. sec. Stph. List. v. aversaria.
(-) Haw — Stph. sec. Stph. List. v. aversaria. *** fulvaria (Larentia) Forst. — WV. — Wood. 561.
Delan. 504. p. 171.
H. 297.
associata Brkh.
cuspidata Thbg. sociata F. 253.
† (fulvaria) F. E. S. 112.
(fulvata) Wood. 636.
v. obeliscaria ant simularia.
(-) Haw. v. succenturiata,
(fulvolunaria) Esp. v. illunaria.
(fulvuraria) Hfn Naturf. v prunaria.
(fumaria) Haw. v. hirtaria.
(fumata) Wood. 730 Stph. v. commutaria.
(-) Eversm. cf. rubidaria.
* fumidaria (Lignyoptera) H. p. 56.
Н. 520. 521. НS. 366.
fumosaria (Larentia) m. cf. rubidaria. pp. HS. 385.
fumata Eversm.
* funeraria (Larentia) H DelaH. 262. pp. 156.
Н. 260. — НS. 542.
(gachtaria) Fr. n. B. 594, 5 n hipunctaria
(gachtaria) Fr. n. B. 594. 5. v. bipunctaria. † (gaditaria) [Boarmia] Boisd. gen.
(gachtaria) Fr. n. B. 594, 5. v. bipunctaria. † (gaditaria) [Boarmia] Boisd. gen. ** galiaria (Larentia) WV. – Wood. 563. – DelaH.
(gachtaria) Fr. n. B. 594, 5. v. bipunctaria. † (gaditaria) [Boarmia] Boisd. gen. ** galiaria (Larentia) WV. — Wood. 563. — DelaH. 242. p. 150.
H. 272. p. 150.
H. 272. p. 150. chalybeata H. 350. — DelaH.
H. 272. p. 150. chalybeata H. 350. — DelaH. quadriannulata Haw. — Stph. — Wood.
H. 272. Chalybeata H. 350. — DelaH. quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam.
H. 272. Chalybeata H. 350. — DelaH. Quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. Qualiobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. guadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List.
H. 272. Chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifusciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria.
H. 272. Chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. v. rivaria. gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175.
H. 272. p. 150. H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria. # gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 315.
H. 272. Chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. v. rivaria. gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria. * gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 345. albicinctata Haw. — Stph. — Wood. 616. (gemmaria abietis) Esp. v. abietaria.
H. 272. p. 150. H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria. # gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 345. albicinctata Haw. — Stph. angustata Haw. — Stph. — Wood. 616.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. — v. rivaria. ### gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 315. albicinctata Haw. — Stph. angustata Haw. — Stph. — Wood. 616. (gemmaria abietis) Esp. v. abietaria. (—) Brhm. — Kleem. t. 14. 1. 2. v. rhomboidaria. (gemmata) Hfn. v. Catyelysta lemnalis.
H. 272. p. 150. H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria. » g em mar ia (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 315. albicinctata Haw. — Stph. — Wood. 616. (gemmaria abietis) Esp. v. abietaria. (gemmata) Hfn. v. Catyclysta lemnalis. † (geminata) F. Sppl.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. Mihi ad quadrifusciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh. v. rivaria. ** gemmaria (Larentia) H. — DelaH. 317. p. 175. H. 283. HS. 345. albicinctata Haw. — Stph. angustata Haw. — Stph. — Wood. 616. (gemmaria abietis) Esp. v. abietaria. (—) Brhm. — Kleem. t. 14. 1. 2. v. rhomboidaria. (gemmata) Hfn. v. Catyclysta lemnalis. †* (geminata) F. Sppl. (genearia) An. Soc. HS. 396 v. simularia.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.
H. 272. chalybeata H. 350. — DelaH. ? quadriannulata Haw. — Stph. — Wood. 565. mihi ad quadrifasciariam. ? unilobata Haw. — Stph. — Wood. 564. sec. Stph. List. (galiata) Bkh.

(funerata) H. 260. v. funeraria. † (furcaria) F. E. S. 44. cf. selenaria. (furcata) Vill. cf. furvaria.
** furvaria (Gnophos) WV. — F. 148. — DelaH. 119. H. 144.
abietaria Lang. denticularia Vill.
(furvaria) F. Mant. sec. Brkh. v. consortaria.
(furvata) Thbg, diss. p. 14. sec. Hdr. selenaria. (-) Vill. v. furvaria.
(fusca) [Bomb.] Thig. v. venetaria. fuscantaria (Eugonia) Haw. — Wood.
fuscaria (Fidonia) H. cf. quercaria.
H. 396. HS. 394. brullei Lef. — Ann. Soc. V. pl. 10. f. 8. — brullearia Dup. tibiaria Ramb.
(fuscaria) 'Zett. — Brkh. (—) Thbg. — Brkh. 248. (fuscata) Haw. † (—) Thbg. Mus. Acad. Ups. 75. † (—) F. E. S. 260.
(–) Hfn. v. euphorbiaria. (fuscoundata) Don. v. elutaria.

G.

purpuraria Wood. 539. exclus. cit. quadripunctata Goeze. ** glabraria (Boarmia) H. — DelaH. 135. p. 81. Н. 162. 339. teneraria H. 348. - Wood. 501. (glabrata) Brkh. 241. cf. pusaria. cf. caesiaria. (glaciata) Ahr. fn. 15. 18. ** glarearia (Fidonia) WV. - DelaH. 153. p. 90. Н. 131. (glarearia) Haw. * glaucinaria (Gnophos) H. — DelaH. 123. — Fr. n. B. 604. 2. — 593. 2. 3. H. 150. HS. 68. 69. falconaria Fr. n. B. t. 377. 3. HS. 66. 67. sartata (gloriosaria) Boisd. v. formosaria. † gracilaria (Phyllometra) Ramb. - Boisd. gen. † graecaria (Biston) Boisd. gen. (graellsaria) Feist. Ann. Soc. v. gesticularia. (graminaria) Boisd. v. straminaria. 00 graminaria (Eucrostis) Koll. Ent. Z. 1849. nach Led. zu herbaria cf. advolar. † (graminata) Hin. Naturi. - Goez. cf. immoraria. † grammaria (Eupithecia) Ramb. (-) Zell. in litt. v. conjunctaria.

(grammicaria) Boisd, citat H. 94.
cf. straminaria & sylvestraria.
(grandaria) Haw. Pr.
* grapharia (Eupithecia) Tr. — DelaH. 210.

ì

H. 81. 82.

HS. 273.

var. atrata Stph. MSS. guinardaria (Eupithecia) Dup.

p. 119. 126.

v. poraria.

	HS. 179. 180. 189. p. 123. 137.	1
	(-) Dup. v. podevinaria.	
) i i n n a roa	*
	(grisata) F. E. S. 108. cf. extimation. (grisata) F. mant. — Brkh. 284. cf. aversaria.	
**	grisearia (Chesias) WV F DelaH. 176.	+
	Н. 216.	
	H. 572. asinata	
	H. 208. duplicaria	
	(-) Mann, in litt. v. meyeraria.	
	(griseata) Schr. v. euphorbiaria.	
	griscolaria (Fidonia) Evm. Bull. pp. 87.	
	HS. 459.	i
**	grossularia (Abraxas) L Wood, 601 F.	
	162. — DelaH. 104. — Fr. n. B. 84. 3. —	
	125. 2. 3. p. 64.	
		H.
	(halterata) Brl. Mg. v. hexapteraria.	
	(harparia) F. Sppl. v. Platypt harpagula.	
非非	hastaria (Larentia) L F. 192 Wood. 602.	
	DelaH. 259. p. 156.	
	. н. 256.	
	hastata Clerk. t. 1. f. 9.	1 +
	var. ? hastulata H. 356. bis.	**
*	hastularia (Larentia) DelaH. 260.	i
	H. 356. bis. var. hastariae?	1
	(hastulata) H. Beitr. v. tristaria.	
*	helveticaria (Eupithecia) FR DelaH. 197.	
	HS. 130—133. p. 120. 131.	
**	hepararia (Hydrelia) WV Wood. 708	
	DelaH. 181. p. 111.	
	Н. 58.	**
	obliterata Brkh. 118 Hfn.	
	strigata Thbg.	
*	herbaria (Eucrostis) H Evm. p. pp. 9.	- 1
	H. 407. HS. 363.	1
	nach Led. gehoert auch advolaria hieher.	*
	HS. 414.	
	(herbariata) F. Sppl. v. microsaria.	
冷水	hexapteraria (Lobophora) F. 233 WV	
	Haw. — Wood. 647. — DelaH. 325. p. 180.	1
	H. 232. HS. 245.	1
	halterata Brl. Mg.	
	zonata Brkh.	*
*	heyeraria (Cabira) m. p. 85.	
	HS. 251, 252, sec. Led. ad pusariam.	
**	hinnocastanaria (Sthanelia) L H Curt.	į
	611. 13. — Wood. 631. — DelaH. 159. b.	
	sup. p. 96.	
	Н. 186, НS. 330.	1
	H. 405. degenerata	
	anomalata Haw.	
	(hirsutavia) F Brkh. cf. hispidaria.	20.00
非非		
	72. — Wood 469. — DelaH. 164. p. pp. 102.	
	Н. 175.	
	anomalata Haw.	1
	atomaria Hfn.	1

gypsaria (Arrhostis) Boisd. Index. 1. 1905. gyraria (Zonosoma) H. 434. mas. — non DelaH. 543. foem. Zell. Is. 1846. p. 497. pupillaria Mann. Ent. Z. 1849. p. 209. n. 60. — Tr. zum Theil. (-) Tr. Vl. 1. p. 366. exclus. cit. H. - DelaH. n. 58. exclus. cit. H. - Mann. Ent. Z. p. 209. n. 59. - Dup. pl. 172. 3. cf. ruficinctaria. (-) m. Syst. Bearb. III. p. 31. mit pupillaria H. vermengt. H. 174. congeneraria contiguaria Bkh. - Kleem. fumaria Haw. necessaria Zell. prodromaria Lang. Psodos ? (hirtata) F. 187. hispidaria (Biston) WV. - F. 71. - Wood. 466. H. 177. HS. 14. hirsutaria Tbg. — Brkh. tavaria Ent. Mg. 1833. ursularia Don. t. 447. v. prodromaria. (hispidaria) Lang. v. Hypena. (hispidata) F. holosericearia (Ptychopoda) FR. - Dup. t. 59. f. 7. — DelaH. 26. p. 19. HS. 80. 81. stramentata Evm. var. ? praeustaria Mann. in litt. honoraria (Metrocampa) WV. - DelaH. 66. p. 40. Н. 16. 17. adsociaria Bkh. advenaria Brkb. excisaria Esp. ilicaria Vill. - Brkh. v. honoraria. (honorifica Fsp. horridaria (Psodos) WV. - F. - 73. - DelaH. p. 103. 169. H. 312, 590, 591. alpinata Scop. - Bkh. 249. v. torvaria. (horridaria) H. 149. (-) Haw. - Prodr. - Stph. 660. v. elutaria. (hortaria) F. 31. - H. 153. - S. B. p. 80. Exot. 80. v. murginaria. (hortulata) Sulz. Kennz. v. Botys urticalis. (-) Hfn. hospitaria (Eupithecia) Tr. - DelaH. 186. 186. p. 118. 125. sup. — Fr. n. B. 119. 2.

lanceata HV. — Led. subfasciata Wood. H. 236. succenturiata

(huebneraria) Haw. Pr.

HS. 400.

p. 21.

(numijusaria (Actaana?) Eym. p. 21.	HS. 400.
HS. 378.	(hydrata) Mus. Brit. v. rivularia.
† (humiliata) Hfn.	(hyemaria) Brkh. v. pilosaria.
(hybridata) II. 497. 498. v. Noctuinas.	(hyemata) Brkh. v. polycommaria.
** hydraria (Larentia) Tr DelaH. 267 Fr.	(—) Hfn. ν. brumaria.
n. B. 541. p. 157.	
1	l.
* ibicearia (Hibernia) m.	† (immorata) F. E. S. 269. alis fusco-virescentibus.
sec. Led. ad rupicaprar. pp. 59.	(immundata) Zell. Is. 1846. p. 194.
HS. 511.	v. argillacearia.
00 iberaria (Gen. dub.) Kol.	** immutaria (Arrhostis) H DelaH. 40 Fr.
† (icterata) Vill. — Brkh. 299.	n. B. 54. — 4. 5. — 180. 1. p. 24.
(igneata) Berl. Mg. v. lituraria.	H. 108. — HS. 101.
(ignobiliaria) Mann. v. incultaria.	aniculosata Ramb.
ilicaria (Boarmia) H. p. 78.	conjugata Brkh.
Н. 582. 583. ИЅ. 265.	contiguaria Haw Stph Wood. 719.
(ilicaria) Vill. — Bkh. 2. cf. honoraria.	incanata L. et collect Wood. 718 Haw.
* illibaria (Cleogene) WV F. 191 DelaH.	- Stph Haust Clerk. t. 3. f. 3.
101. p. 62.	marginepunctata Brkh. citirt Roesel.
H. 207. HS. 331. 332.	puellaria Boisd.
? niveata Scop.	(immutata) F. 273. v. candidaria.
** illunaria (Selenia) WV H Wood. 481.	(-) L Clerk. t. 6. f. 12 Brkh Wood.
DelaH. 78. — Fr. n. B. 228. p. 47.	725. — Haw. — Stph. v. sylvestraria.
H. 36. 37.	(-) F. E. S. 273. exclus. cit. L. v. candidaria.
bilunaria Esp. t. 13. 1. 2.	(implicata) Vill. — aria Wood. 558. — Bkh.
fulvolunaria Esp.	v, montanaria.
juliaria Haw. — Wood. 482.	** impluviaria (Larentia) WV. — DelaH. 295.
lunaria var. 2. 3. WV.	
unilunaria Esp. t. 14. 6.	coerulata Bkh. — F.
ustularia Don.	literata Don.
** illustraria (Selenia) H. — Wood. 487. — DelaH.	? miata Hfn.
75. — Fr. n. B. 222. p. 47.	trifasciata Thb. — Brkh.
Н. 35.	(impluviata) Brkh. v. dilutaria.
lunaria Var. 5. WV.	(improbata) Tr. in litt. v. pumilaria.
phoebaria Schr.	(impurata) H. 347. v. modicaria.
quadrilunaria Esp. t. 12. 5. 6.	(inaequaria) Haw. v. strigillaria.
sublunaria Wood. 486.	** incanaria (Ptychopoda) H DelaH. 17. 17.
tetralunaria Hfn.	sup. p. 16.
(imbutata) H. 403 Wood. 595. v. sororiaria.	Н. 106.
* imitaria (Arrhostis) H. — Wood. 738. p. 27.	H. 589. dilutaria
Н. 51.	moniliata Brkh.
† (immaculata) Thbg.	H. 104. virgularia Stph. Dieser und ähnlich lau-
* immanaria (Larentia) — ata Haw. — Mrsh. —	tende Namen zu vielfach unrichtig angewendet.
Wood, 573. — Stph.	virgulata Wood. 725.
amoenata Stph. — Wood, 574.	(incanata) L. et Coll. — Clerk. t. 3. f. 3. — Wood.
marmorata Haw. — Wood. 575.	718. — Haw. v. immutaria.
perfuscaria DelaH. f. 9. n. 309. ppp.	(incarnaria) HS. 430. — Koll. — HS.
immistaria (Arrhostis) m. pp. 23.	v. ruficostaria.
elisabetharia Mann.	† (inciliata) Zett? cf. rivularia.
** immoraria (Arrhostis) L F. 269.? - DelaH.	† incomptaria (Arrhostis) Ramb. Fn. Andal
44. — Fr. n. B. 54. 3. 4. p. 25.	Bd. Index. m. 1845.
н. 133. — нs. 227.	00 inconspiuaria Boisd. Noctuina?
festucaria Brhm.	Н. 500.
grammaria Hfn. sec. Stph.	* incultaria (Larentia) m DelaH. 283. p. 162.
gramináta Hfn. — Naturf.	HS. 372, 456.
He cog Assistant	in Allinia Mana

HS. 227, tessellaria

(humifusaria (Acidalia?) Eym.

ignobiliaria Mann.

** in cur s aria (Larentia) H. — DelaH. 270 p. 159. II. 351. HS. 255. 256. 257. decrepitaria Zett. polygrapharia Bd. ** in di g aria (Eupithecia) H. — DelaH. 203. b. sup. p. 121. 133. H. 399. HS. 183—186. conterminata Zell. Is. 1846. p. 197. mestata Til. * in di g en aria (Eucrostis) Vill. — Brkh. 238. (clitri exspectata F. mit?) — Fr. n. B. 78. 4. HS. 538. H. 468. fimbriolaria * in fi d aria (Larentia) DelaH. n. 280. flavicinctaria Dup. pl. 199. f. 3. — Fr. n. B. 390. 4. 00 in firmaria (Arrhostis?) Ann. Soc. Ent. II. pl. 2. f. 18. (infrequentia) Haw. (infuscata) EVm. † (innata) F. E. S. 251. (innata) Stph. — Wood. 668. v. absinthiaria, ** inno tataria (Eupithecia) Hfn. — Knoch. — Brkh. — DelaH. 193. H. 441. 442. HS. 274. tamarisciaria Fr. n. B. 192. 1. ** in nup taria (Dasydia sec. Led.) m. pp. 73. HS. 508. † (inornata) Haw. — Wood. 727. cf. suffusaria aut mutataria. † (inquinata) Scop. — cf. montanaria.	(inscriptata) Don. (insignata) H. Beitr. (insigniata) H. Beitr. (institata) Haw. — (institata) Brl. Mg. (interpara) Zett. ** interjectaria (Pt. 25. HS. 78. 79. H. 100. dilutaria. interpunctaria (I. 6. HS. 390. (intricata) Tr. in iltt. † (—) Zett. † (intricataria) Vill. ** inturbaria (Eupith H. 461. neglectata m. S (inturbata) m. Synops inustaria (Arrhost HS. 15. 16. ** irriguaria (Eupith H. 397. variegata Haw. (irroraria) H. Verz. * isog r ammaria (E. HS. 188. (isoscelata) Scop.
	J.

v. dubitaria. - Brkh. v. venosaria. p. 118. v. consignaria. v. suffumaria. v. ornataria. v. silacearia. tychopoda) Boisd. - DelaH. Eusarca) m. Dtschl. Ins. 165. v. laquearia. thecia) H. - DelaH. 208. p. 123, 137. Synops. v. tenuiaria. tis) FR. cf. ochroleucaria. hecia) H. p. 123. 137. - Wood, 681. - Stph. v. carbonaria. Eupithecia) Tr. - DelaH. 205. p. 122. 135.

v. gesticularia.

v. atomaria.

 (jacobaearia)
 Brkh.
 v. adspersaria.

 jacularia
 (Pydna)
 H.

 H. 431.
 HS.
 365.

 jourdanaria
 (Prosopolopha)
 Ann.
 Soc.

 Fr. n. B.
 210.
 3.
 4.

 p.
 97.

 H.
 559.
 562.

00 jucundaria (Larentia) [Boisd. gen. n. 1797. — Pierr.] DelaH. 253. 253 b. sup.

(juliaria) Haw. — Wood. v. illunaria. ** juniperaria (Larentia) L. — Wood. 638. — Clerk. t. 2. f. 8. — DelaH. 313. p. 173. H. 294. (—) Haw. Pr. v. simularia.

K.

* kollariaria (Larentia) Mann. — DelaH. 241. — Fr. n. B. 610. 2. unkenntlich; vielleicht lactaria. HS. 243. 244.

L.

† lacernaria H. 422. nach Led. Noctua. (lacertinaria) Hfn. — F. v. Platypt. lacertula. (lactata) Haw. — Wood. 731. (lactearia) L. S. N. — F. 1. — Scop. — Vill. — Haw. Pr. — Bkh. v. putataria. † laetaria (Larentia) DelaH. n. 241. — tab. f. 6. HS. 555. ppp. (laetata) F. Suppl. v. cribraria.

* laevigaria (Ptychopoda) H. — DelaH. 14. H. 74. 331. p. 15. renularia H. bellata Fr. n. B. 323. 4. (laevigata) F. — Wood. 658.

cf. eziguaria aut sobrinaria. 00 laminaria (Heterolocha Led.) m. pp. 56. HS. 489. 490.

(lanceata) HV Led. v. hospitaria.	** ligustraria (Larentia) H WV DelaH.
† lanceolaria (Eupithecia) Ramb. — Stph. List.	235. p. 147.
lapidaria (Larentia) H. p. 144.	Н. 282.
H. 324. HS. 286. 287.	quadrifasciaria L. fn. et Coll. — Clerk. t. 6.
subrufata Haw. — Wood. 744.	f. 4. — Wood. 552.
(lapidisaria) Fr. 72. v. stevenaria. (lapponaria (Biston) Boisd. p. 100.	undulataria Vill.
(lapponaria (Biston) Boisd. p. 100. HS. 440.	(ligustriaria) Lang. v. aescularia.
pomonaria L. — Lefebyre. Annal. Soc. 1835.	(limbaria) H. 522. 523. v. comptaria.
IV. pl. 1. f. 6. 7.	(-) F. — Wood. 452. v. conspicuaria. (limbata) Coll. Linn. v. Herminia.
** laquearia (Eupithecia) FR. p. 124. 139.	
HS. 181. 182.	
intricata Tr. in litt.	474 7 7 7 10
subumbrata Tr.	t (limitata) Scop. — Brkh. 316. cf. mensuraria.
* lariciaria (Eupithecia) Fr. n. B. 366. unkennt-	(limosaria) H. 360. v. obfuscaria.
lich. — DelaH. 191. p. 119. 127.	** linariaria (Eupithecia) [- ata] WV F. 224.
HS. 170. 174.	- Wood. 649 DelaH. 239. p. 118. 125.
? ericeata Ramb. Ann. II. pl. 2. f. 13.	Н. 242.
? ligustigata Donz. Ann. Soc. Ent. VII. pl.	linaria Dup.
12. f. 5.	pulchellata Wood. 615. (potius sp. propria.)
scopariata Ramb. Ann. H. pl. 2. f. 13.	(-) Brkh. v. spadicearia.
lariciaria (Larentia) Dbl Stph. List.	(linearia) H. 68. v. trilinearia.
vix div. a crepuscularia.	
abietaria Stph. — Westw. et Humph. — Haw.?	(lineata) Scop. v. dealbaria. (lineataria) Don. Brit. Ins. v. lignaria.
biundularia Esp. t. 40. f. 3.	** lineolaria (Mesotype HV.) WV Wood. 615.
(latentaria) Curt. 296. 7. — Wood. 554.	Н. 311. р. 163.
v. salicaria.	cognata Stph. Cat.
(latifasciaria) Heydr. v. aversaria.	lineolata F. E. S. 231.
00 legaturia (Gen. dub.) m. pp. 86.	obliquata Thb.
HS. 488.	virgata Hfn. — Curt. 623. 13.
(legatella) Tin WV. v. spartiaria.	00 liquidarius (Biston) Eversm. Bull.
lentiscaria (Scodiona) Donz. Ann. Soc. VI. pl.	(liriodendraria) Abb. v. hortaria.
1. f. 1. 2. p. 66.	(literata) Don. v. impluviata.
II. 592. 593.	lithoxylaria (Larentia) ppp. 68. cf. columbaria.
** leucophaearia (Hibernia) WV Wood. 459.	Н. 218.
(foem. ad progem.) Fr. n. B. 258. 2. DelaH. 97. p. 60.	litigiosaria (Acidalia) Ramb. — Boisd. Ind.
97. H. 195. HS. 350, foem.	m. 1899. p. pp. 16.
brumaria Brkh.	HS. 303. 304.
marmorinaria Esp. t. 37. f. 1.	? subscriceata Haw. — Stph.
H. 181. nigricaria	** lituraria (Macaria) L. — Clerk. t. 6. f. 6. —
H. 334. sordidaria	Curt. pl. 132. — Wood. 745. — DelaH. 86. Fr. n. B. 53. 2. p. 52.
(leuconhaearia Vill	Fr. n. B. 53. 2. p. 52. H. 54. 314. Bild. 315. Schrift.
(leucophaearia Vill. v. roboraria. (—) Wood. foem. v progemnaria. (libanotidata) Schloeg. v. distinctaria.	igneata Hfn.
(libanotidata) Schloeg. v distinctaria.	obscurata Haw.
** lichenaria (Boarmia) WV F. 59 Wood.	praeatomata Haw. — Wood. 746.
499. — DelaH. 137. — Fr. n. B. 71. 1. p. 82.	(- H. 315. v. alternaria.
Н. 164.	* lividaria (Boarmia) H DelaH. 138. p. 82.
cineraria Brkh.	H. 141. IIS. 37. — IIS. Dtschl. Ins. 163. 14.
? pictaria F. E. S. 76.	(lividata) F. v. obscuraria,
(lienigiaria) Led. v. serraria,	(-) L Wood. 715 Haw. v. scutularia.
(ligaminata) Ev. 174. v. calligrapharia.	(-) L. v. aversaria.
** lignaria (Larentia) II Wood. 614. p. 175.	** lobularia (Lobophora) H. — Delall. 322.
Н. 270.	Н. 362. р. 179.
areolaria Haw.	carpinata Brkh.
lineataria Don. t. 485. 1. 52. Brit. Ins.	costnestrigata Haw Wood, 742.
vittata Brkh. 27. — aria Thb.	dentistrigata Haw Wood. 743.
(lignaria) F. E. S. 111. cf. carbonaria.	rupestrata Haw Wood, 645.
† ligusticata (Eupithecia) Ann. Soc. p. 115.	longaria (Ptychopoda) m. pp. 16.
cf. lariciaria.	loricaria (Fidonia) Evm. p. 87.
	ę

Vol. III.

нs. 422. 377.	(lunularia) H. Beitr. v. lunaria.
vinctaria Zell. Isis 1846. p. 203.	luridaria (Synopsia) Freyer. 474. 4 DelaH.
* lotaria (Larentia) Boisd DelaH. 271.	136. pp. 78.
HS. 50. 121, 122.	HS. 509. 510. var. sociariae?
aquearia HS. Text. — Tr. Index. p. 158.	(-) Fr. 474. 3. v. repandaria.
HS. 455,	(-) HS. 419. v. falsaria.
aqueata H. 353. 410. Tr. VI.	(-) Brhm. v. palumbaria.
(lucidata) Don. v. vernaria.	(—) Brkh. v. plagiaria.
* luctuaria (Larentia) WV F. 239 DelaH.	(luridata) Hfn. Naturf. — Goez. v. palumbaria.
263. p. 156.	(—) Brkh. v. extersuria.
Н. 253. НS. 321.	(-) Zell. Is. v. falsaria.
transversata Thb.	** lutearia (Hydrelia) — ata F. — Wood. 707. —
(-) Haw. v. progemmaria foem.	DelaH. 180. — Fr. n. B. 83. 3. p. 110.
(luctuata) F. v. psittacaria.	Н. 103.
(-) H. Beitr. v. tristaria.	centrata F.
lugdunaria (Larentia) m.	? flavicata Thb.
HS. 565. ppp.	flavostrigata Don.
** lunaria (Selenia) WV. — F. 26. — Wood. 483.	(—) F. 52. — Esp. — Fr. v. tinctaria
DelaH. 76.Fr. n. B. 234.p. 47.	(luteata) F. 256. v. lutearia
Н. 33. 451.	† (luteolaria) Vill. — Brkh. 395.
lunularia H. Beitr.	(luteolata) IIfn. v. crataegaria.
var. delunaria Wood. 484.	† lutosaria (Acidalia) Ramb. — Boisd. gen.
н. 34.	(lyncea) Goeze. v. ocellaria
(lunaria) var. 2. 3. WV. v. illunaria.	(lynceata) F. v. ocellaria
(-) var. 5. WV. v. illustraria.	(—) Don. v. propugnaria
(lunulata) F. E. S. 235. v. fuliginaria.	
	M.
macilentaria (Ptychopoda) Ramb. p. 20.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam.
HS. 230. 231.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph.
HS. 230. 231. * macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2.
HS. 230. 231. *** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1, 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. seguistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn.
## macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (naculata) H. Beitr. v. marginaria.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "" majoraria DelaH. — Sppl. 198. b.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1, 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — BelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. majoraria BelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "marginaria. omajoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. "strigillaria.	? ilicaria Vill. polius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria Illin. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria, (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfn. itriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. p. 64
** HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "", marginaria. "", majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. "", alchemillaria, "", alchemillaria, "", strigillaria. "", (malacellaria) Ramb. 100. "", (malletinaria) Vill. — Brkh. 288.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. p. 64
HS. 230. 231. * macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. v. marginaria. 10 majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. v. strigillaria. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. Ti0. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "marginaria. majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. p. 166.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaII. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz.
# MS. 230. 231. # macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Yar. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. """ majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Will. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. yar. 397.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr.
HS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "marginaria. "majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. "malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. pp. 17.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria Ilfn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria
## MS. 230. 231. ## macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. """ marginaria. """ marginaria. """ alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. """ strigillaria. """ (malacellaria) Ramb. 100. """ (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. """ malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. """ f. 5. "" HS. 200—202. var. 397. """ anicaria (Ptychopoda) m. """ pp. 17.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfin. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulna Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop.
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. "marginaria. 00 majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. HS. 471. (manicata) Vill. * manitiaria (Ellopia) m. p. 93. cf. fasciaria.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1, 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphylenta Scop. (—) VIII. v. apiciaria
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 188. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. h. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. H. 471. (manicata) Vill. * manitiaria (Ellopia) m. p. 93. cf. fasciaria. H. 355.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) VIII. v. apiciaria (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriata Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria Ilfin. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) Vill. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westw
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — BelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. — v. strigillaria. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. pp. 17. HS. 471. (**manicata) Vill. v. Eriopus pteridis. **manitiaria (Ellopia) m. p. 93. cf. fasciaria. HS. 355. **manniaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207. IIS. 156. — p. 122. 136.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriata Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Laug. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) Vill. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westy
HS. 230. 231. macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. v. marginaria. majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. v. strigillaria. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. p. 166. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. pp. 17. HS. 471. (manicata) Vill. v. Eriopus pteridis. * manitaria (Ellopia) m. p. 93. cf. fasciaria. HS. 355. manniaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1, 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria Ilfn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) Vill. v. apiciaria (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria
HS. 230. 231. *** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malletinaria) Vill. — Brkh. 288. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. HS. 471. (manicala) Vill. * manitiaria (Ellopia) m. HS. 355. manniaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207. IIS. 156.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. f. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. II. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) VIII. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria staphyleata Stop. (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. (—) Brkh. — Roes. I. t. 11. v. mutaria (maritimaria) Bruand. Cat.
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. 710. — BelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr.	? ilicaria Vill. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1, 2. sequistriata Brkh. ? straminearia Vill. — Brkh. vernaria Ilfn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) Vill. v. apiciaria (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria
HS. 230. 231. macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 100. † (malacellaria) Ramb. 188. malvaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. HS. 200—202. var. 397. manicaria (Ptychopoda) m. HS. 471. (manicata) Vill. * manitiaria (Ellopia) m. p. 93. cf. fasciaria. HS. 355. manniaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207. IIS. 156. manuelaria (Boarmia) Kef. pp. 78.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. neavaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) ViII. v. apiciaria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Locaria (marginepunciata) (marginepunciata) Stph. — DelaH. 165.
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. ** marginaria. ** majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. p. 166. HS. 200—202. var. 397. manivaria (Ptychopoda) m. HS. 471. (manicata) Vill. ** manitiaria (Ellopia) m. JB. 355. ** manitiaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207. HS. 156. manuelaria (Boarmia) Kef. HS. 541. margarita (Cymelia) H. p. 37. H. 514. (Noct.)	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriaria Esp. t. 3. f. 1. 2. sequistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIfn. vitriolata CyriII. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** marginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2. f. 5. — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. neavaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) ViII. v. apiciaria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunciata) Stph. — Locaria (marginepunciata) (marginepunciata) Stph. — DelaH. 165.
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr. ** marginaria. ** majoraria DelaH. — Sppl. 198. b. cf. alchemillaria. (majuscularia) Haw. Pr. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. 100. †* (malacellaria) Ramb. Ann. Soc. H. pl. 2. f. 5. p. 166. HS. 200—202. var. 397. manivaria (Ptychopoda) m. HS. 471. (manicata) Vill. ** manitiaria (Ellopia) m. JB. 355. ** manitiaria (Eupithecia) FR. — DelaH. 207. HS. 156. manuelaria (Boarmia) Kef. HS. 541. margarita (Cymelia) H. p. 37. H. 514. (Noct.)	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. cf. derivaria ** mar ginaria (Abraxas) L. — F. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) VIII. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria (marginepunctata) Stph. — Wood. 724. — Westw et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (martimaria) Bruand. Cat. cf. cerusaria *marmoraria (Larentia) H. — DelaH. 165. H. 279. p. 172
** MS. 230. 231. ** macularia (Venilia) L. S. N. — F. 244. — Wood. T10. — DelaH. 87. — Fr. n. B. 558. p. 53. H. 135. Var. quadrimaculata Curt. 647. 14. (maculata) H. Beitr.	? ilicaria VIII. potius ad honorariam. prosapiaria L. teste Stph. sesquistriata Brkh. ? straminearia VIII. — Brkh. vernaria IIIn. vitriolata Cyrill. † (margaritaria) L. fn. f. 182. — Clerk t. 2, f. 5, — Wood. 733. — DelaH. 107. H. 80. 544. — p. 64 bimacularia Lang. hortulata Sulz. Kenz. maculata H. Beitr. H. 79. naevaria H. 77. pollutaria staphyleata Scop. (—) ViII. — v. apiciaria staphyleata Scop. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria staphyleata Scop. (—) Brkh. — F. E. S. 102. v. progemmaria et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (marginepunctata) Stph. — Wood. 721. — Weste et Humphr. 73. 2. cf. anseraria (martimaria) Bruand. Cat. cf. cerusaria * marmor aria (Larentia) H. — DelaH. 165. H. 279. chenopodiata Hfn.

(minorata) m. Synops.

. w. modicaria.

(marmoraria) Fuessl Sulz	ata Vill.
	v. prodromaria.
(marmorata) Haw Wood. 575.	v. immanaria.
(marmorinaria) Esp.	v leucophaearia
* mayeri (Eupithecia) Mann. Led	. '
" mediaria (Acidalia) H.	p. 21.
H. 502.	
† (mediata) F.	cf. exemptaria.
† (—) Brkh.	
(mediopunctaria) Don. * melanaria (Fidonia) L. — F. 4. f. 2. — Wood. Dbtf. 62. H. 86.	- DelaH. 103. p. 64.
00 melanoparia (Larentia) Grasl	. Ann. Soc. Ser.
II. VI. pl. 1. f. 7. 8.	cf. sparsaria.
(mellearia) Bchst.	v. aurantiaria.
melinaria (Nemoria) m.	pp. 10.
HS. 413.	pp. 201
cloraria Eym.	
† (mellinata) F Brkh. 286. c	f. degeneraria??
* mendicaria (Gnophos) m	DelaH. 114.
HS. 491—493.	pp. 72.
dilucularia Fr. 570. 1.	bh. em.
serotinaria Fr. n. B. 353. 4	l.
? sordaria Thb.	
** mensuraria (Larentia) WV	- DelaH. 291.
н. 193.	р. 165.
chenopodiata L. fn. et col	
— Haw. — Esp. t. 44. 6	
? limitata Scop.	
zonata Hfn. — Led.	
(mesata) Ti.	v. indigaria.
00 meyeraria (Gnophos) DelaH.	
? dilucidata Bruand. Cat.	11. 121. 1. 2.
? dilucularia Fr. n. B. 570.	1
? grisearia Mann. in litt.	1.
** miaria (Larentia) WV. — Brkh.	Fon Wood
556. — DelaH. 292.	
556. — Беган. 292. Н. 292.	р. 166.
deleataria Thb. diss.	
miataria Esp. t. 14. f. 2. 3.	•
pectinaria Fuesl. Mg.	
pectinitaria Don. t. 479. 1.	
rectangulata Hfn.	
viridaria Vill.	
viridata F.	21
(miata) L. fn. et coll. — F. 183.	
608.	v. psittacaria.
	taria aut impluv.
(—) Schwarz.	v. scripturaria.
(-) Mus. Brit.	v. olivaria.
* microsaria (Ptychopoda) Boisd.	— DelaH. 13. p.14.
herbariata F. Sppl.	
H. 99. pusillaria	
00 minio saria (Gnophos) Dup.	р. 86.
* minoraria (Larentia) Tr D	
n. B. 615. 1. unkenntlich.	p. 153.
HS. 118.	

ericetata Stph. - Wood, 696, - Dale,

```
† (minutaria) F. — Brkh. 278.
(minutata) WV. — H. 237.
                                     v. castigaria.
   (-) H. 454. - Stph. List.
                                    v. absinthiaria.
   (—) F. E. S. 280.
                                     cf. rusticaria.
 † mixtaria (Fidonia?) F. Suppl. 105-6.
 * modicaria (Eupithecia) H. - DelaH. 192.
     H. 361. HS. 178.
        cauchyata Dup.
        corticulata Fr. n. B. 323. (nach Led.)
     H. 347. impurata
        minorata m. Synops.
        var? semigrapharia
** moeniaria (Larentia) Scop. - WV. - F. 97.
        — DelaH. 289.
                                            p. 165.
     II. 298.
        angulata Hfn. - Brkh.
        fimbriata F. E. S. - Vill.
        moeniataria Vill.
   (moeroraria) Fr. n. B. 486.
                                       v. tibialaria.
00 mollicularia (Anaitis?) Ev.
** molluginaria (Larentia) H. - DelaH. 248.
     Н. 371.
** moniliaria (Acidalia) - ata F. 245. - DelaH.
        31.
                                             p. 20.
        ? omicata F. E. S.
   (moniliata) Brkh.
                                       v. incanaria.
 * monochroaria (Minoa) m.
        sec. Led. & DelaH. var. euphorbiariae p. 109.
     HS. 391.
        ? brunneata F. E. S. n. 266.
** montanaria (Larentia) WV. - 0. - DelaH.
        249.
                                            p. 152.
     H. 248.
        implicaria Vill. - Haw. - Wood, 558.
        ? inquinata Scop.
        ocellata F.
 * monticolaria (Larentia) m.
                                         pp. 158.
     HS. 526, 527.
 * montivagaria (Larentia) Boisd. - DelaH. 219.
     HS. 203. 204.
                                            p. 142.
   morosaria (Acidalia) Led.
                                            pp. 20.
   mucidaria (Gnophos) II.
                                         p. pp. 73.
     H. 148. HS. 266-268, 502. ? crenularia Ramb.
        var: variegaria Dup.
     HS. 503. 504.
   (mucronata) Scop.
                                     v. palumbaria.
   multistrigaria (Larentia) Haw. - Wood. 548.
     HS. 196. 197. 329.
                                            p. 160.
   mundataria (Aspilates) Cram.
                                             p. 94.
     Н. 375. 538. 539.
       nitidaria F.
 * munitaria (Larentia) H. - Haw. - Wood.
        550.
     H. 346. HS. 53.
        apicistrigaria Mann. in litt.
        arcticaria Grm. - Zett.
```

collinaria Mtzn. - Fr. n. B. 521. unkenntlich. (muscosata) Donz. Ann. Soc. Ent. - H. 595. v. frustaria. (munitata) Haw. v. simularia. (muraria) Curt. - Wood. 506. v. repandaria. ** mutataria (Arrhostis) F. - Fr. n. B. 54. 3. -(muricata) Hfn. Berl. Mg. - Led. DelaH. 39. — Tr. (mutaria) v. auroraria. p. 24. * murinaria (Fidonia) H. - DelaH. 176. p. 87. HS. 98-100. demutaria Bruand. Cat. Н. 115. 134. ? inornata Haw. - Wood. 727. myosaria Esp. (murinaria) Brkh. (exclus. cit. WV.) - Esp. ? subsericeata Haw. - Stph. † (myopata) F. E. S. 232. cf. pullaria. v. aescularia. (murinata) F. E. S. 250. cf. aversaria. (myosaria) Esp. v. murinaria. v. euphorbiaria. v. obfuscaria. (myrtillata) Thbg. (-) Vill. - Scop. N. (naevaria) H. 79. v. marginaria. (nigrosericeata) Haw. - Wood. 654. v. rectangularia. ** nanaria (Eupithecia) H. - DelaH. 211. - Fr. p. 119. 128. (nigrostrigata) Vill. v. derivaria. 306. 1. unkenntlich. † (nitata) F. 154. H. 387. HS. 160. 161. angustata Haw. - Wood. 680. - Stph. -(nitidaria) F. 104. - Brkh. n mundataria. † (-) [Arrhostis] Boisd. Index n. 1904. Zett? cf. commutaria. (nanata) Tr. Beschrb. et Samml. v. rectangularia. (narbonea) L. S. N. Noctua 103. v. Nymphula nymphaealis. v. peltaria. (nitidulata) IIfn. * nivearia (Chesias) WY. - F. 77. - Scop. -(nassata) F. - Haw. v. rivularia. p. 183. cf. affinitaria. DelaH. 205. b. sup. † (-) Bkh. nebularia (Larentia) Tr. - DelaH. 282. p. 161. H. 217. farinata Hfn. - Brkh. H. 571, HS. 370, 371. -) F. 2. - Brkh. 242. a. † (nebulata) Haw. - Stph. - Wood. 662. † (niveata) Stph. - Wood. 684. cf. castigaria. (-) Vill. - Brkh. 297. - Thbg. diss. p. 12. sec. Stph. albulata; cf. begrandaria. cf. illibaria. v. dilutaria. (-) Scop. * nobiliaria (Larentia) Mann. - DelaH. 276. † (nebulosaria) [Larentia] Fr. n. B. t. 528. 5. - 546. HS. 449. 453-454. pp. 161. 2. eine unbrauchbare Abbildung. v. erutaria. (nolaria) H. 325. (soll heissen 327.) (necessaria) Zell. Zeit. 1847. p. 18. - Tosc. p. 206. sec Led. ad pupillariam. v. hirtaria. (nomadaria) Evm. - HS. 395. v. columbaria. p. 182. v. inturbaria. (neglectata) m. Synops. v. dilutaria. (-) Stph. List. (notata) Stph. - Wood, 670. v. absinthiaria. * nemoraria (Arrhostis) H. - DelaH. 36. - Fr. † (-) F. notataria (Macaria) L. - Clerk. t. 6. f. 11.n. B. 605. 4. unkenntlich. p. 22. F. 152. - Wood, 742. - DelaH. 83. - Fr. H. 89. HS. 102. aliata FR. n. B. 53. 1. Н. 53. 316. v. exemptaria. (nemorata) Brklı. 263. exustata Hfn. v. remutaria. (-) Haw. Pr. † (nubecularia) Vill. - Brkh. 290. neriaria (Geometra)Friv. pp. 9. v. temeraria. (nubeculata) Haw. HS. 429. v. exalbaria. (nubilaria) II. 215. † (netrata) F. (nullaria) H. 18. Exot. (neustriaria) Hin. v. fasciaria. v. sanguinaria. † nevadaria (Larentia) Ramb. fn. (numantiaria) Kef. (numerata) F. Sppl. v. contaminaria. p. 32. nexaria (Ptychopoda) II. pp. 164. 0 numidaria (Anaitis) Kind. H. 401. 421. (nigraria) Mann. v. torvaria. HS, 514. nycthemeraria (Hemerophila) H. — DelaH. v. leucophaearia. (nigricaria) H. 181. 126. — Fr. n. B. 78. 1. (nigripunctata) Wood. 653. - Ent. Mag. H. 564-566. v. debiliaria. ? dilucidaria Bkh. (nigrofasciaria) Goeze v. derivaria. (nymph aeata) L. In. v. Nymphula potamogalis. (nigropunctata) Hfn. v. exemptaria. v. Nymphula nymphaealis. (nympheata) F.

0.

(obeliscata) H. 296. HS. 240-242. - DelaH. 312. (ochraria) Stph. - Wood, 475. v. erosaria. v. ochrearia. (ochrata) Scop. v. variaria. * ochrearia (Acidalia) WV. - F. 265. - FR. t. fulvata Wood. 636. - F. 50. 1. — Fr. n. B. 66. 1.2. — DelaH. 30. p. 20. * obfuscaria (Gnophos) H. - DelaH. 124. p. 76. ochrata Scon. H. 142. similata Thbg. (ochrearia) H. 110. - Fr. n. B. 66. 3. H. 344. canaria Fr. n. B. 377. 1. 2. H. 360. limosaria v. perochraria. (ochreata) Haw. a Stph. ad exiguariam. myrtillata Thbg. operaria Curt. pl. 105. - Wood. 630. ochroleucaria (Arrhostis) FR. p. 24. HS. 19-21. ** obliquaria (Chesias) WV. - Wood. 633. p. 181. DelaH. 327. aberr.? inustaria HS. 15. 16. Н. 225. 423. bombycata Don. - H. Beitr. (ochroleucaria) m. 469. 470. v. albiceraria. rusata Haw. - F. odessaria (Chesias) Boisd. (obliquata) Thbg, diss. p. 11. v. lineolaria. HS. 512. ? infuscaria Evm. † oblitaria (Ptychopoda?) Ramb. - Boisd. gen. ** olivaria (Larentia) WV. - Wood. 557. - DelaH. (obliterata) Hfn. Naturf. — Brkh. 118. — Led. 937 v. hepararia. H. 307. (oblongata) Thbg. p. 14. c. icon. v. centaurearia. alboviridata et - aria Haw. ** obrutaria (Eupithecia) FR. p. 119. 126. miata Mus. Brit. v. Aethia emortualis. HS. 145. 146. (olivaria) Brkh. piperata Wood. 678. - Stph. List. O olympiaria (Eucrostis) m. HS. 539. residuata m. Synops. ** obscuraria (Gnophos) WV. - Wood. 626. -(omicata) F. E. S. 255. v. moniliaria. (omicrata) Haw. v. dilutaria. F. Sppl. — DelaH. 122. p. 74. ** o micronaria (Zonosoma) WV. - Wood. 527. H. 146 p. 31. anthracinaria Esp. DelaH. 54. carbonaria Esp. t. 25. f. 3. 7. H. 65. dilucidaria Wood. 627. annulata F. Spec. lividata F. * ononaria (Aplasta) Fuesl. - DelaH. 62. p. 34. Н. 93. var? Ann. Soc. Ser. III. I. pl. 13. I. (obscurata) Haw. v. lituraria. H. 503. faecataria H. 492, sudataria † (-) F. - Brkh. 282. O obsitaria (Anaitis) Led. O onustaria (Gnophos) m. obsoletaria (Ptychopoda) Ramb. Ann. Soc. Ent. HS. 496, 497. opacaria (Prosopolopha) H. - Fr. n. B. 180. 2. 11. 2. 21. Н. 493-496. HS. 190. 191. * operaria (Gnophos) H. - Wood. 630. - DelaH. (obsoletaria) m. Dtschl. Ins. 163. 13. v. alpicolaria. v. atomaria. 118. p. 73. (—) Zett. (-) Mann. Koll. Н. 359. v. senectaria. (-) Curt. pl. 105. - Wood. 630. cf. obfuscaria. (obtusaria) H. 390. Exot. ** orbicularia (Zonosoma) H. - (Wood. 529. eher occitanaria (Boarmia) Dup. - Fr. n. B. 210. zu poraria) - DelaH. 56. 1. 2. H. 60. HS. 32. (ornata) F. v. ornataria. ** ocellaria (Larentia) L. - F. 216. - Wood. ** ornataria (Arrhostis) F. 262. - WV. - Wood. 562. - WV. - Stph. - DelaH. 233. p. 147. 717. — DelaH. 42. H. 252. fasciata Scop. H. 70. institata Berl. Mg. lynceata F. - lyncea Goez. tridentata Hfn. paludata L. (-) H. 64. - Tr. - Wood. dbtf. 60. - Stph. vestita Hfn. v. albiocellaria. violata Thbg. ossearia (Ptychopoda) WV. - F. 277. - Wood. v. poraria. (-) Haw. 723. — DelaH. 24. p. 18. (ocellata) F. v. montanaria.

H. 102. **subochreata Stph. Cat. **ostri naria (Ptychopoda) H. p. 28. H. 430. HS. 234. 235.	† (osyraria) Ramb. — Boisd. gen. (osyrdata) Tr. 119. † osyrcedraria (Eupithecia) Ramb. Ann. II. p. 115. pl. 2. f. 12.
P.	
† palearia (Ptychopoda?) Ramb. Boisd. ** pallidaria (Ptychopoda) H. — Wood. 741. — betaH. 27. — Fr. n. B. 605. 3. H. 96. — HS. 110—113. foem. byssinaria Tr. — Boisd.	(pedaria) F. — Haw. — Brkh. v. pilosaria. p eletieraria (Cleogene) Donz. p. 62. H. 580. peltaria (Phasiane) Ramb. p. 88. HS. 64—65. p. 88.
(—) Curt. v. perochraria. (pallidata) WV. v. rufaria. (—) Bkh. cf. sylvestraria. (— Hfn. v. Botys stramentalis. (paludata) L. — F. — Zell. 1849. — Vill. *** palumbaria (Larentia) WV. — DelaH. 285. H. 221. p. 164.	narbonea (Noctua) L. S. N. n. 103. partitaria HS. 262. 263. permutaria Fr. n. B. l. 210. 3. ** pendularia (Zonosoma) L. — Wood. 528. — DelaH. 55. — Clerk. t. 7. f. 5. p. pp. 31. H. 66. — HS. 357. — ? 540. albipunctata Hufn. ? circularia F. E. S. Sppl.
plumbaria F. — Wood. 543. chlorosata Scop. sec. Brkh. luridata Hufn. Naturf. — Brhm. mucronata Scop. † (palustrata) F. 315.	pupillaria Brhm. (pendularia) Lang. ** pennaria (Himera) L. — F. 14. — Wood. 473. bleill. 74. H. 14.
00 palustraria (Eupithecia) Dbl. List. — Zoologist. app. 1850. ** pantaria (Abraxas) L. — WV. — Wood. 600. DelaH. 106. — Esp. [— tharia] p. 64.	aberr. bifidaria Haw. (pennata) Scop. pennigeraria (Fidonia) H. p. 91. H. 363.
H. 84. ulmata F. (pantherata) Borkh. ** papilionaria (Geometra) L. — F. 39. — Wood. 494. — DelaH. 1. — p. 8. H. 6. prasinaria IIm. ** parallelaria (Epione) WV. — Zett. — DelaH. 81. — p. 49.	† (pentalineata) Vill. — Brkh. (penulataria) H. 307. 508. † perfluaria (Arrhostis) Ramb. — Boisd. Index. n. 1903. (performata) Wood. 597. ef. praeformaria (perfuscaria) Delall. v. immanaria. (perfuscata) Haw. — Stph. — Wood. 580. peribolaria (Larentia) H. p. 163.
H. 43. 44. affinaria Brkh. — F. — Thb. diff. 1. pg. 5. c. fig. repandaria Hfm. vespertaria (L?) — Wood. 535. — Stph. (—) Bkh. 22. partitaria (Phasiane) H. H. 374. p. 87. H. 374. v. peltaria.	H. 471. — HS. 52. proximaria Ramb. Ann. Soc. II. pl. 2. f. 7. (perlaria) Brkh. n. 218. cf. derivaria. 0 permixtaria (Larentia) m. ppp. HS. 515. (permutaria) Fr. n. B. v. peltaria. permutataria (Terpnomicta) H. Btr. — Borkh. 259. H. 92. 504.
* parvularia (Eupithecia) FR. in litt. — DelaH. 61. p. 124. 140. HS. 187. nach Led. zu pumilaria. (pascuaria) Esp. — Borkh. — Brhm. v. cinctaria. 0 passerinaria (Minoa) Kind. HS. 562, 563. ppp.	cognataria Mann. trimaculata Vill. — Bkh. 247. ** perochraria (Ptychopoda) FR.— DelaH. 28. p. 19. ochrearia H. 110. — Fr. n. B. t. 66, f. 3. pallidaria Curt. — Vill. fol. 348? perpusillaria (Ptychopoda) Kind. — Ev. t. 6.
(passeraria) Fr. n. B. 486. v. russaria. 00 pauperaria (Fidonia) Ev. * pauxillaria (Eupithecia) Dup. HS. 278. (pectinaria) H. 30. Exot. (pectinitaria) Fuesli Mag. — Donov. v. miaria.	f. 7. — Fr. n. B. 516. 5. pp. 32. HS. 462. 00 persicaria (Urapteryx) Menetr. Catal. perspersaria (Enconista) Tr. p. 67. HS. 54-56. (perspersata) Tr. v. respersaria.

* perversaria (Boarmia) Boisd. — DelaH. 127.	H. 507. 508. penulataria
HS. 35. 36. 425. 426. p. 78.	roraria F.
correptaria Zell. Loew.	subfimbriata Haw. Ent. Trans. 1812.
sabinaria Ander. in litt.	vespertaria Esp. t. 23. 1.
* petraria (Phasiane) Esp. — H. — Wood. 617.	(plumbaria) F. 110. — Wood. 543. — Esp. —
DelaH. 92. p. 58.	Brkk. Wegen Aehnlichkeit mit plumaria und
н. 113	
chlorosata Scop.	† (plumbata) Curt. 643. 14. cf. rubiginaria.
virgaria Borkh.	† (plumbeolata) Haw. — Wood. 674. cf. begrandaria.
(petrificata) H. 267 Thb. v. abruptaria,	plumistaria (Fidonia) Brkh. — Esp. — Vill.
(phlearia) in litt. v. caricaria.	
(phoebaria) Schrk. v. illustraria.	н. 127. 417—420.
† phoenicearia (Eupithecia) Ramb. Ann. Soc. III.	II. 416. var. auritaria
pg. 115. pl. 8. f. 6.	* plumularia (Lythria) Fr. n. B. 36. 3.
* picaria (Larentia) H. p. 152.	HS. 475—477.
Н. 435.	7 . 1 2 70 1 10 1 10 1
biangulata Haw Wood. 570.	
(picearia) H. 552-555. v. carbonaria.	1
(piceata) Wood. 583. sec. Stph. ad suffumariam.	ptusiaria (Geometra) Boisd. pp. 97. HS. 441. 442.
** pictaria (Aleucis) Thb. diss. pag. 76. — DelaH.	
112. — Curt. 470. 10. — Wood. 503. p. 69.	† (pluviaria) F. E. S. 79. — Brkh. 277.
HS. 40.	* podevinaria (Larentia) Mann. — DelaH. 272. HS. 250. n. pp. 159
† (—) F. E. S. 76. exclus. cit. Thb. potius lichenaria.	HS. 200. p. pp. 159. grapharia Dup.
† (pictoralis) F. E. S. 391. Exot?	probaria Zell.
** pilosaria (Amphidasys) WV. — Wood. 465. —	? H. 273. salicaria
Detail. 163. p. pp. 101. H. 176, 594, HS, 13.	? HS. ferraria
hyemaria Brkh.	polaria (Larentia) H. p. 162.
pedaria F. 70. — Haw. — Brhm.	HS. 427.
plumaria Esp. t. 35. 1. 2.	(polata) Westw. et H. t. 68. f. 9. v. dilutaria. * politaria (Ptychopoda) H. p. 18.
HS. 457. 458. var. extinctaria	
** pimpinellaria (Eupithecla) H. — DelaH. 213.	H. 61. — HS. 337.
Fr. n. B. 300. 2. unkenntlich. p. 123. 129.	(pollutaria) H. 77. v. marginaria.
H. 443, 444, HS. 153,	** poly commaria (Lobophora) WV Wood. 642.
denotata H. 455.	DelaH. 321. p. 179.
(pimpinellata) m. Synops. v. castigaria.	
(pinetaria) H. 130. — HS. — DelaH. 151.	? hyemata Bkh.
v. brunneuria.	* polygrammaria (Larentia) Brkh H
(pinetata) Brkh. v. variaria.	Wood. 1676. — DelaH. 227. — Fr. n. B. 522. H. 277.
pinguedinaria (Ptychopoda) Zell. Is. 1847.	4 3 8 13 4 4048
	(-) Zell. Is. 1847. v. conjunctaria.
p. 521. pp. 16. HS. 409. 410.	(polygrapharia) Bd. v. incursaria.
** piniaria (Fidonia) L. — F. 45. — Wood. 453.	(pomoeraria) Ev. 148. v. quadrifasciaria.
— Delett 154 Clerk 4 1 6 7 10 7 00	* pomonaria (Biston) p. 100.
 DelaH. 154. Clerk. t. 1. flg. 10. p. 90. H. 119. 120. 469. 470. 	H. 180. HS. 11, 439.
	vertumnaria Lefeby. Annal, Soc. Ent.
tiliaria L. fn. — Clerk. a. 4. f. 11.	(-) Lefebyr L. v. lapponaria.
(piperata) Wood. 678. — Mus. Brit. v. obrutaria.	pontissalaria (Larentia) Bruand. Ann. Soc.
(pityata) Ramb. v. asperaria. † (placidaria) Fr. n. B. 600. 3. cf. scripturaria.	Ser. II. IV. pl. 8. f. 3. cf. quadrifasc. pp. 148.
	** popularia (Larentia) L F. 168 Wood.
plagiaria (Anaitis) L. — Clerk. t. 6. f. 1. —	590. — DelaH. 305. — Fr. n. B. 570. 2.
Wood, 595. — Delall, 286. p. 164. H. 220.	Н. 300.
	comitata F. in Mus. suecicis.
duplicata F.	cuspidata Steph.
luridaria Brkh.	dotata Mus. Lin.
(plumaria) Esp. v. pilosaria.	testata F.
** plumaria (Fidonia) WV DelaH. 147. 147.	(populata) Haw. — Clerk. t. 5. f. 13. 14.
sup. — Fr. n. B. 354. 3. 4.	v. pyraliaria.
H. 124.	** poraria (Zonosoma) L. ? - Wood. 530
ericetaria Wood. 457. — Vill. — Bkh.	DelaH. 57. — Zell. Is. 1846. 1. 497. — Tr. p. 31.
limbata Ramb.	? circularia F. Sppl.

```
† proluaria (Eupithecia) Fr. n. B. 593.
        huebneraria Haw. Pr.
                                                                                                cf. veratraria.
        ocellaria Haw.
                                                           † propinguaria (Boarmia?) Boisd. Index. n. 1564.
        orbicularia Wood. 529.
                                                            propugnaria (Larentia) F. 214. — WV. — Wood. 560. — DelaH. 234. — p. 147.
        porata F. E. S. 159.
                                                                                                      p. 147.
     H. 67. punctaria H. - WV.
                                                               H. 286.
                                       v. selenaria.
   (porata) L. - F.
   (porcellata) Don.
                                     v. procellaria.
                                                                   cognata Thb.
                                           pp. 107.
                                                                   designata Hfn.
   (porphyraria (Lythria) m.
                                                                   limbomaculata Mrsh. Coll. Linn.
    HS. 485. 486.
                                                                   lynceata Don. t. 349. 3.
 † porracearia (Pseudoterpna) Ramb.
                                             p. 12.
                                                                                               v, margaritaria.
  porrinaria (Nemoria) Zell.
                                             pp. 10.
                                                             (prosapiaria) L.
                                                                                                 v. fasciaria.
                                                             (-) Clerk.
     HS. 566.
                                                             (-) F. E. S. 57. - Wood. 463. -

    Thb. — Haw.

        viridata Tr.
                                                                                                v. aurantiaria.
        var. vitellinaria Mann.
                                                                                                v. peribolaria.
                                                             (proximaria) Annal. Soc. Ent.
 † (posticata) F. E. S. 243.
                                                                                               cf. punctularia.
 † potentillaria (Larentia) Fr. n. B. 609. 1.
                                                           † (—) F. E. S. 66.
                                                          00 pruinaria (Fidonia?) Ev. Bull. p. 636.
   (praeatomata) Haw. — Wood. 746. v. lituraria.
                                                                                                  v. cytisaria.
                                                             (pruinata) Hfn.
   (praecanaria) Ev. Bull. t. 6. f. 4. 5.
                                                          ** prunaria (Angerona) L. - Clerk. t. 7. f. 3. -
   praeformaria (Anaitis) Stph. - DelaH. 287.
                                                                   F. 43. - DelaH. 102. - Wood. 489. bis. -
     Н. 532. 533.
                                                                   Ann. Soc. IV. pl. 1. C. f. 5. hermaphr.
        cassiata Tr. - Fr. n. B. 528. 2.
        performata Wood.
                                                                   atomaria Goez.
                                                                   bistrigata F. E. S.
   (praenotata) Haw.
                                      v. alternaria.
   (praeustaria) Mann. in litt. cf. holosericearia.
                                                                   corticalis (Phal.) Scop.
                                                                   corylaria Esp. t. 8. f. 1. 3. - Thb. diss.
   (prasinaria) H. 4. - WV. - Brkh. v. fasciaria.
   (—) F. E. S. 80.
                                     v. cytisaria.
                                                                   dimidiata F.
   (prataria) Boisd. - HS. 108. 109. - DelaH. 47.
                                                                   fulvularia Hfn.
                                                                   sordiata Schr.
                               p. 26. v. exemptaria.
                                              p. 56.
                                                                   sordidata Goez.
   pravaria (Eugea) H.
                                                                   var. bistrigata F. E. S. 143. dimidiata in
    H. 432.
                                                                     corrig.
                                    v. rupicapraria.
   (primaria) Haw.
                                                             (prunata) L. - Wood. 581. - F. 157. - Brkh.
   (probaria) Zell. - HS. 529.
                                    v. podevinaria.
                                                                                                  v. ribesiaria.
                                                                Н. 304.
                                     v. adumbraria.
   (--) Led.
                                                                                                  v. brumaria.
                                     v. Noctuinas.
                                                             (-) Brhm.
   (proboscidata) Mann.
                                                          ** psittacaria (Larentia) WV. - F. 238. - Wood.
** procellaria (Larentia) F. 201. - WV. - Wood.
                                                                   609. - DelaH. 302. - Clerk. t. 8. f. 4.
        604. — DelaH. 258.
                                                                                                       p. 170.
                                                                H. 227.
     H. 251.
                                                                H. 278. coraciata Tr.
        porcellata Don.
** prodromaria (Biston) F. 105. - WV. - Wood.
                                                                   luctuata F.
                                                                   miata L. & Coll. - Led. - Clerk. t. 8. f.
        467. — DelaH. 165.
                                             p. 102.
                                                                     2. - F. - Haw. - Wood. 608. -
                                                                     Donov. t. 479. 3.
        hispidaria Lang.
                                                                   rubroviridata Donov. t. 485. f. 3.
        marmoraria Esp. t. 28. 1-8. - Brkh. -
                                                                   siterata Hfn. - Led.
          Fuesi.
                                                                   viridulata Zett.
         straminata Bkh.
                                                                                                  cf. sociaria.
                                                            † (psoricaria) Ey. Bull.
         strataria Hfn.
                                                             (puellaria) Boisd. 25-29.
                                                                                              v. immutataria.
   (-) Lang.
                                         v. hirtaria.
                                                          ** pulchellaria (Eupithecia) Stph. - Wood. 650.
** progemmaria (Hibernia) H. - DelaH. 96.
                                                                   Haw. - DelaH. 185. - Clerk. icon.
     H. 183. HS. 346. 347.
        capreolaria Esp. t. 36. 8-9. - Wood. 461.
                                                                   antirrhinaria Bd. Mpt.
                                                            * pulchraria (Hydrelia) Fuchs. 111. - Fr. n. B.
          exclus. foem., quae ad aesculariam.
         connectaria Haw. - Wood. 462. Wood. 459.
                                                                   390. 1.
                                                                HS. 117.
         ? diversaria F. E. S.
                                                                   blomeri Curt. 416. 9.
         luctuaria Haw. foem.
                                                          ** pullaria (Gnophos) WV. - Wood. 628. - Stph.
         marginaria Brkh.
                                                                   List. - DelaH. 120.
                                                                                                     p. pp. 74.
         stictaria Haw. - Wood. 461.
                                                                H. 145, HS. 70, 500, 501,
   prolongaria (- ata) [Eupithecia] Lien. - Zell.
                                                                    dilucidaria Wood. 627. eher hieher. - Fr. n.
          Isis. 1846. p. 198.
         extensaria HS. 124. 125. - Fr. 438. 3. un-
                                                                     B. - Esp. t. 49. f. 3.
                                                                   ? myopata F. E. S. 232.
           kenntlich.
```

quadripustularia Don. 463.
serotinaria Haw. — Wood. 629.
supinaria Mann. in litt.
var. sec. Led. pullularia
HS. 498. 499.
* pullularia (Gnophos) sec. Led. ad pullaria.
HS. 498. 499. pp. 74.
* pulveraria (Numeria) L F. 99 Wood.
523. — DelaH. 108. p. 68.
Н. 203.
(—) Iffn. v. defoliaria.
(pulverata) Thb. diss. p. 9. icones. v. diversaria.
t pulvisaria (Zonosoma) Ramb
* pumilaria (Eupithecia) H Stph. List
DelaH. 216. p. 124. 140.
H. 388. mit verwechselter Unterschrift. HS. 127.
Dtschl. Ins. 156. 1.
bistrigata Haw.
? cinerata F. E S. 142.
improbatata Tr. in litt Zell. Is. 1846.
р. 196.
parvularia HS. 187. gehoert nach Led. auch
hicher.
strobilata Wood, 656.
tempestivata Zell. 1847. p. 502.
** punctaria (Zonosoma) L F. 11 Clerk.
t. 5. f. 11 Hfn Stph DelaH. 53.
Wood. 531. p. 30.
Н. 574.
communifasciata Don. t. 456.
communifasciata Don. t. 456. ? fultraria Vill.
? fultraria Vill.
? fultraria Vill. subangularia Haw.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. v. poraria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) Wv. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. v. temeraria. (-) Scop. — Brkh. 246. v. cerusaria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. v. temeraria. (—) Scop. — Brkh. 246. v. cerusaria. (—) Vill. Tr. v. sylvestraria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. v. temeraria. (—) Scop. — Brkh. 246. v. cerusaria. (—) Vill. Tr. v. sylvestraria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. v. temeraria. (—) Scop. — Brkh. 246. v. cerusaria. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. p. 83.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. v. temeraria. (—) Scop. — Brkh. 246. v. cerusaria. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. p. 83.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (-) Scop. — Brkh. 246. (-) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hffn. ? cinerata F. E. S. 142.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hffn. ? cinerata F. E. S. 142.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hffn. ? cinerata F. E. S. 142.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) Wv. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (-) Scop. — Brkh. 246. (-) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) Wv. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (-) H. 545. v. fasciolaria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (-) Scop. — Brkh. 246. (-) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfin. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (-) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — BelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. * y uprillaria H. 69. — BelaH. pr. 59. — 701
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — BelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. * y uprillaria H. 69. — BelaH. pr. 59. — 701
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (-) Scop. — Brkh. 246. (-) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfm. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (-) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ** pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. anno. p. 31.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name, Vill. ** pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (-) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (-) Scop. — Brkh. 246. (-) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfm. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (-) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ** pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. anno. p. 31.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfm. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ? * pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 434. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) Wv. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) Wv. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ? * pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 434. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z. var. nolaria.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hffn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. * pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 431. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z. var. nolaria. H. 325.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DetaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ** pupillaria H. 69. — DetaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 431. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z. var. nolaria. H. 325. (—) Tr. mit gyraria vermengt.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) Wv. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. ** punctularia (Boarmia) Wv. — H. 29. — Wood. 521. — DelaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. pupillaria H. 69. — DelaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 434. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z. var. nolaria. H. 325. (—) Tr. mit gyraria vermengt. † (pupillata) Thb. — Bkh.
? fultraria Vill. subangularia Haw. (—) WV. H. 67. (punctata) F. 248. — Stph. List. — Wood. 689. (—) Scop. — Brkh. 246. (—) Vill. Tr. *** punctularia (Boarmia) WV. — H. 29. — Wood. 521. — DetaH. 141. H. 317. HS. 228. 229. 333. arenaria Hfn. ? cinerata F. E. S. 142. ? proximaria F. E. S. 66. punctulataria L. — Brkh. 270. tigris Naturf. (—) H. 545. † (punctulataria) L. ohne Name. Vill. ** pupillaria H. 69. — DetaH. nr. 59. — Zell. Ent. Z. 1849. p. 210. in fine G. pupill. annot. gyraria Mann. Ent. Z. 1849. H. 431. 543. var. gyrata. pupillaria Mann. E. Z. var. nolaria. H. 325. (—) Tr. mit gyraria vermengt.

v. pendularia.

(—) Brhm.

```
*** purpuraria (Lythria) L. — F. — Clerk. t. 9.
f. 11. — DelaH. 174. — F. — Wood. Dbtf.
          64. — Fr. n. B. 60. 1.
      H. 198. 199. — HS. 484.
          cruentaria Brkh. — Hfn.
rotaria F. Sppl.
         var. sordidaria Zett. p. 954. 1.
    (-) Wood. 539.
                                            v gilvaria.
   (purpurata) F. E. S. 263.
                                      v. Noct. aenea.
** pusaria (Cabira) L. — F. 61. — Wood. 524. — Clerk. t. 3. f. 6. — DelaH. 144. p. 84.
      H. 87.
         approximaria Haw.
          confinaria Fr. n. B. 60. 2.
         cretaria F. E. S. 78.
         glabrata Brkh. 241.
         rotundaria Haw. - Wood. 525. - Stph.
         strigata Scop.
          vitiosata Fr. n. B. t. 60. f. 2.
      H. 251. 252. var. heyeraria
   (pusillaria) H. — Tr. — H. 99.
                                      v. microsaria.
** pusillaria (Eupithecia) WV. -- ata F. 279. -
         Brkh. - DelaH. 206. - Fr. n. B. 119. 3.
         unkenntlich.
                                         p. 122. 136.
      H. 378. HS. 158. 159.
      H. 233. subumbrata WV.
 † (pusillata) Hav. - Stph. - Wood. 673.
                                      cf begrandaria.
 † (—) F. 279.
† (—) Bkh.
                                        cf. pusillaria.
                                        v. juniperaria.
   (pustularia) Panz. - ata Hfn.
                                        v. bajularia.
(pustulataria) Knoch. v. bajularia.
** put at aria (Geometra) L. — F. 8. — Clerk. t.
        3. f. 9. — DelaH. 6. — Fr. n. B. 582. 1.
                                                p. 11.
         lactearia L. fn. et Coll. - Clerk. t. 3. f. 12.
            - Brkh.
         volutata F. E. S. 211.
 † (-) Wood. 737.
                              potius ad aeruginariam.
   (-) L. Coll. (species tres diversae)
   putridaria (Larentia) m.
                                              pp. 146.
     HS. 535, 536.
   pygmaearia (Emmiltis) ? F. E. S. 122. - Brkh.
        279.
     Н. 335. 336.
 * pygmaearia (Eupithecia) H. - p. 122. 135.
     H. 234. — HS. 401, 402.
         ? subfloraria Vill. - Bkh. 291.
   (pygmaeata) m. Synops.
                                      v. begrandaria.
   (-) Bkh.
                                        v. debiliaria.
** pyraliaria (Larentia) WV. - F. 169. - Wood.
        594. — DelaH. 306. — Fr. n. B. 444.
     H. 302.
        populata Haw. Clerk. t. 5, f. 13, 14,
00 pyrenaearia (Fidonia) Dup. Sppl. t. 53. f. 1.
   pyroparia (Larentia) H. - Fr. n. B. 582. 2.
     Н. 328.
                                              p. 172.
   (pytiaria) Ramb.
                                         v. asperaria.
```

Q.

	Q.
(quadrata) Fuesl. Mag. v. equestraria. (quadriannulata) Haw. — Wood. 565. v. quadrifasciaria p. 148. (quadrifaria) Sulz. — Goez. v. equestraria. *** quadrifasciaria (Larentia) WV. — F. 213. BelaH. 236. — Fr. n. B. 581. p. pp. 148. H. 284. badiata Bkh. sec. DelaH. Var. pomoeriaria Ev. quadriannulata Haw. — Wood. 565. ? unilobata Haw. — Wood. 564. sec. Stph. List. ad galiariam var. pontissalaria Bruand. Ann. Soc. Ser. II. IV. pl. 8. f. 3. † (—) Thb. diff. p. 8. (—) Wood. 552. — L. fn. et Coll. — Clerk. t. 6. f. 4. v. ligustraria. (quadrifusciata) Brkh. v. dilutaria. (quadrifusciata) Esp. v. illustraria.	(quadrimaculata) Curt. 647. — Ent. Transact. 245. pl. 7. f. 3. (quadripunctaria) Esp
	R.
(radiata) Haw. v. clathraria. ramburaria (Dysemon) Boisd. p. 95. HS, 48. caliginearia Ramb. Ann. Soc. II. pl. 2. f. 3. H. 581. caliginosaria † (ramosaria) VIII. — Bkh. 294. † raun aria (Scodiona) Er. n. B. 583. 3. 4. (recictaria: Boisd. v. strobilaria. ** rectangularia (Eupithecia) L. — F. 240. — WV. — Wood. 657. — DelaH. 211. H. 235. HS. 275. 276. p. 123. 138. cydoniata Brkh. nanata Tr. Beschr. et Samml. nigrosericeata Haw. — Wood. 654. ? sericeata Haw. — Wood. 654. ? sericeata Haw. H. 463. subaerata Haw. — Wood. 652. viridulata Hfn. var. bischaffaria H. 586—588. (rectangulata) Hfn. v. miaria. (rectaria) Fr. n. B. 534. 4. Evot. 00 rectifasciaria (Larentia) Led. p. 101. (265) 0 rectifasciaria (Enpithecia) Boisd. cf sobrinaria. (regalata) Haw. † (relictata) Zett. *** remutaria (Arrhostis) H. — Fr. n. B. t. 77. 1. — Delall. 35. p. 22. H. 98. HS. 86—90. centrata Wood. 732. — Stph. flooluctata Stph. — Haw. lactata Haw. — Wood. 731. sublactata Haw.	trilineata Hfn. (remutata) L. — F. 274. — Wood. 729. — Haw. Stph. (-) Brkh. — F. E. S. 274. v. deversaria. reniti daria (Gypsochroa) H. p. 33. H. 485. 486. HS. 236. (remularia) H. 331. v. laevigaria. ** rep an daria (Boarmia) L. — F. 308. — Clerk. t. 6. f. 8. — Wood. 504. — Esp. — DelaH. 136. — Fr. n. B. 252. p. 81. H. 161. H. 321. 393. conversaria Curt. — Wood. 507. destrigaria Haw. — Wood. 505. estinctaria Ev. luridaria Fr. n. B. 444. 3. — Loew. Zell. Is. muraria Curt. — Wood. 506. (repandaria) Hfn. v. parallelaria. (residuata) H. 467. v. parallelaria. v. obrutaria. (residuata) H. 467. v. stobilaria. (residuata) H. 467. v. statigaria Fr. H. 406. HS. 505. 506. perspersata Tr. (-) Ev. res pers aria (Gnophos) H. p. pp. 76. H. 406. HS. 505. 506. perspersata Tr. v. murinaria sec. Tr. (-) H. 125. — Wood. 542. v. stvigillaria. (retata) Haw. v. clathrata. v. clathrata. ** reticularia (Larentia) WV. — F. 204. — DelaH. 301. — ata Thb. Diss. H. 308. ** reversaria (Ptychopoda) Tr. — DelaH. 16. p. 15. bisetata Wood. 716. cinereata Stph. — Wood. 714. ? dilutata Haw. — aria Stph. — Wood. 712.

v. lobulata.

fimbriolata Stph. — Wood. 713. H. 73. scutularia Dup. — ata Brk. ** rhamnaria (Larentia) WV. — Wood. 618. —
H. 73. scutularia Dup. — ata Brk.
** rhamnaria (Larentia) WV Wood. 618
F. 140. — DelaH. 228. p. 145.
н. 271. 400.
clypeata Schwarz. Raup. Kal.
? crenata Thb.
transversata Berl. Mag.
† (rhamnata, F. E. S. potius furvaria.
(rheticaria, DelaH. v. plumularia.
** rhomboidaria (Boarmia) WV. — Stph. List.
excl. ribearia L.—DelaH. 132. — Fr. n.B. 288.
H. 154. 170. 488. HS. 420. p. 80.
australaria Curt. III. fol. 113.
consobrinaria Haw. — Stph. — Wood. 512.
devoniaria Haw. Mpt.
finhriania Stob + 20 C 1 Wood 540
fimbriaria Stph. t. 30. f. 1. — Wood. 513.
gemmaria Brhm. Ins. kal. — sec. Stph. List.
var. ? abstersaria Dup.
(-) Clerk. t. 6, f. 5. v. abietaria. (-) Wood. 511. v. secundaria.
(-) Wood. 511. v. secundaria.
(ribearia) L. fnBrkh. 269 Clerck. v. abietaria.
** ribesiaria (Larentia) Boisd. — m. — DelaH.
299. p. 169.
H. 304. prunata L. — Wood. 581. — Clerk. t.
7. f. 3.
** riguaria (Larentia) H DelaH. 223. p. 143.
Н. 358.
(rinaldaria) Kof. v. asperaria.
* riparia (Eupithecia) Koll. p. 76.
HS. 518. 519.
rippertaria (Phasiane) Dup. 140. p. 88.
Н. 579. — Н. 221. 222.
** rivaria (Larentia) H DelaH. 245. p. 151.
H. 409.
galiata Bkh. sec. DelaH.
? rivulata F.
sylvaticata Haw Wood, 568.
** rivularia (Larentia) - ata WV Zett
DelaH. 268. — Stph. p. 157.
HS. 289 H. 259. rivulata - WV Stph
Wood. 695.
hydrata Mus. Brit Stph. List. exclus. cit. Fr.
? inciliata Zett.
nassata F.
? unifasciaria Haw. — Wood. 701.
(rivulata) Stph. List. v. affinitaria.
† (-) F. E. S. 219. cf. rivaria.
** roboraria (Boarmia) F. 28 Wood. 510
DelaH. 133. — Fr. n. B. 270. p. 81.
Н. 169.
H. 152. consobrinaria
grandaria Haw. Pr.
leucophaearia Vill.
* roraria (Fidonia) Esp. Text DelaH. 149. p. 89.
? adspersaria F. E. S. 54.
conspicuaria Esp.
spartariaria H. 116 Tr ata Fuessl.
- Bkh.
constriction Fr. p. D. CO. 1

spartiaria Fr. n. B. 59. 1.

```
(-) F. 50. - Vill. 86.
                                        v. plumaria.
   (roscidaria) H. 128. 332.
                                       v. carbonaria.
   (--) Haw.
                                        v. atomaria.
   rosearia (Sterrha) Tr.
                                             p. 108.
    HS. 29. anthophilaria foem.
   (rotaria) F.
                                       v. purpuraria.
   (rotundaria) Haw. - Wood, 525,
                                         v. pusaria.
 † rubellaria (Acidalia?) Ramb. fn.
† (rubellata) Vill. — Brkh. 303.
                                       cf. sacraria.
  * ruberaria (Larentia) Fr. n. B. 36. 2. - Delalf.
        296.
     HS. 209. 210.
** rubidaria (Larentia) WV. - F. 184. - Wood.
         586. — DelaH. 231.
                                             p. 146.
      H. 290.
     HS. 325. var. ? fumosaria Ev.
** rubiginaria (Larentia) WV. - F. 208. - Wood.
         606. — DelaH. 257. — Fr. n. B. 102. 1.
      H. 250.
         albata Vill.
         abbreviata Haw.
         bicolorata Hin.
         contaminata Hin. - Stph. Cat.
         ? plumbata Curt. 643. 14. - Stph.
         trigonata Haw. - Stph.
   (rubiginata) IIfn.
                                       v. rubricaria,
   (rubrostriata) Goez.
                                        cf. bajaria.
** rubricaria (Arrhostis) WV. - F. 264. - Wood.
         722. — DelaH. 34. — ata Bkh. p. 22.
     H. 111, 487,
        rubiginata Hfn.
   (rubrociliata) Goez.
                                       v. vibicaria.
   (rubrofasciata) Hfn.
   (rubroviridata) Donoy.
                                      v. psittacaria.
** rufaria (Acidalia) FR. t. 50. f. 2. - DelaH. 29.
         Fr. n. B. 66. 4. 5.
     H. 112.
        pallidata WV. - Mus. Schiff.
   (rufata) F. - Haw.
                                       v. obliquaria.
 * ruficiliaria (Zonosoma) m.
         pupillaria Zell. Is. p. 498.
         gyraria Mann. Ent. Z. p. 219. n. 59. - Tr.
           VI. 1. p. 366. exclus. cit. H. — Delaharpe n. 58. exclus. cit. H. — Dup. pl. 172. 3.
 * ruficostaria (Ptychopoda) - ata Zell. Is.
        1847.
                                             p. 507.
     HS. 436. incarnaria
                                             pp. 17.
 † (rufifasciata) Haw. - Wood. 657.
                       v. strobilaria aut laquaearia.
 * rufularia (Ptychopoda) FR. p. 17.
    HS. 84. 85. rufillaria
00 - (Acidalia) Ev.
   (runigerata) Don.
                                   v. emarginaria.
** rupestraria (Larentia) WV. - Wood. 645. -
        F. — Brkh. — DelaH. 264.
                                          p. 156.
     H. 192. HS. 192.
         bassiaria Fusth. Ann. Soc. Ent. IV. pl. 1. f. 2.
   (rupestrata) Haw. - Wood. 645. sec. Stph. List.
```

20	1, 111.
** rupicapraria (Hibernia) WV. — Wood. 641. bis — BelaH. 93. — Fr. n. B. 137. 3. 4. H. 222. p. 59. foem. brumaria H. 512. primaria Haw. sec. Led. var. ibicearia HS. 511. (—) H. 512. v. Dasystoma salicella. ** ruptaria (Larentia) H. — DelaH. 310. — Fr. n. B. 24. 1. p. 172. H. 295. corylaria ist von Thunberg auch für eine var. von prunaria verwendet. corylata Bkh. — Thb. IV. p. 61. c. fig. — Stph. — Wood. Bkh. ** russaria (Larentia) WV. — DelaH. 308.	H. 305. 445. boreata Curl. 163. centumnotata F. — Haw. — Wood. 578. comma-notata Haw. — Wood. 577. concinnata Stph. — Wood. 576. passeraria Fr. n. B. t. 486. f. 3. perfuscata Haw. — Wood. 579. ? strigulata F. E. S. 230. truncata Hfn. — Led. variata Thb. — Vill. — Bkh. russariaria (Larentia) HS. 564. * rustic aria (Acidalia) WV. — F. 218. — Wood. 703. — F. — Brkh. — DelaH. 32. — Stph. H. 241. ? minutata F. E. S. 280.
£	S.
* sabaudiaria (Larentia) H. — DelaH. 225. — Fr. n. B. 390. 2. p. 144. H. 584. 585. * sabinaria (Lobophora) H. — DelaH. 324. H. 550. 551. p. 179. (-) Ander. in litt. v. perversaria.	H. 569, 570. HS. 324, 325. (—) m. Sppl. 66, 67. ** satyraria (Expithecia) H. — DelaH. 196. — Fr. n. B. 294. H. 439. HS. 147—151. (147. 148. potius ad ** veratrariam.)
* sacraria (Sterrha) L. — F. 106. — Fr. n. B. 131. 1. 2. p. pp. 108. H. 200. — H. 264. var. ? rubellata Vill. — Bkh. 303. sanguinaria Esp.	castigata m. Dischl. Ins. (satyrata) m. Dischl. Ins. (saxicolaria) Led. (scabiosata) Dup. † () Bkh.
* sagittaria (Larentia) F. 257. — Brkh. — H. Verz. — Vill. H. 310. bidentata Hfn. comitata WV.	(scabraria) Tr. — Syst. Bearb. p. 152. v. didymaria. (scabrata) H. 229. v. didymaria. (scitularia) Ramb. Annal. soc. v. bifasciaria. (scopariata) Ramb. Annal. Soc. Ent. II. pl. 2. f. 13. v. lariciaria.
** salicaria (Larentia) WV. — H. — DelaH. 273. Fr. n. B. 615. 2. (3. scheint frustaria) HS. 207. 208. ? H. 273. (potius ad podevinariam) ? caprearia Brkh. latentaria Curl. 296. — Wood. 554. ? HS. 529. probaria Zell. (salicaria) Mus. Schiff. (—) Haw. Wood. 555. v. ferrugaria. (saltuaria) Speyer Isis. v. commutaria.	† (scopularia) Thb. Borgstr. p. 7. 00 scorpiaria (Hemerophila) Guer. * scriptaria (Eupithecia) m. — DelaH. 201. HS. 123. p. 121. 132. * scripturaria (Larentia) WV. — DelaH. 221. — Fr. n. B. 615. 4. unkenntlich. p. 143. H. 274. ? dissimilaria Ramb. Ann. Soc. II. pl. 2. f. 11. miata Schwarz.
** sambucaria (Urapitryx Leach.) L. — F. 19. Wood. 491. — DelaH. 88. — ata F. p. 54. H. 28. sandosaria (Larentia) Boisd. pp. 162. HS. 517. sanguinaria (Lythria) Dup. p. 107. HS. 478—483. numantiaria Kel. (—) H. Beitr. v. auroraria. (—) Esp. v. sacraria.	? placidaria Fr. n. B. 600. 3. (scutata) F. ** seutularia (Ptychopoda) WV. — Tr. — DelaH. 15. — Annal. Soc. III. pl. 9. f. 1—5. p. 15. H. 72. dimidiata Brkh. — Hfn. lividata L.? — Haw. — Stph. — Wood. 715. scutata F. 271. trigeminata Stph. — Haw. (scutularia) H. 73. — Bkh. 266. (—) VerHuell. v. bisetaria.
* sareptaria (Timandra) Eversm. — Fr. n. B. 353. 2. p. 28.	** secundaria (Boarmia) WV. — DelaH. 129. — Fr. n. B. 276.

H. 156. HS. 247.	
rhomboidaria Wood. 511.	
** selenaria (Boarmia) WV Fr. n. B. 71. 2.	
H. 163. HS. 374—376. p. 8 dianaria H. 483.	
dianaria H. 483.	
? furcaria F. E. S. 44.	
porata L. — F. — sec. Brkh.	
turcaria Vill.	
semicanaria (Fidonia) Fr. n. B. t. 78. 2.	
HS. 358.	20
** semigrapharia (Eupithecia) m.	00.
HS. 537. cf. modicaria. pp. 11	10
,	
senectaria (Larentia) pp. 16 HS. 528.	οι.
obsoletaria Mann.	
t (congrete) The Public 201	
† (separata) Thb. — Brkh. 301.	
(sepiaria) Hfn. v. cinerari	ia.
* sericearia (Acidalia) H DelaH. 60. p. 8	32.
11. 404.	
(—) Brkh. v. bajari	ia.
(-) Curt. pl. 113 Wood. 508. v. abietari	ia.
T (sericeata) Haw, sec. Stoh, List, ad rectangularion	m.
* serotinaria (Gnophos) WV DelaH. 113.	
Fr. n. B. 601. 2.	2.
H. 147. HS. 328.	4.
	e t
(-) Wood. 629 - Haw. v. pullaria sec. Stph. Lis (-) Fr. n. B. 353. 4. v. mendicari	ia.
serraria (Larentia) Zell. Is. 1846. p. 201.	16.
HS. 417.	
HS. 417. pp. 7 lienigiaria Led.	2.
(serpentata) Hfn. mas. v. perochrari	
(—) Hfn. foem. v ochreari	ia.
(—) Hfn. foem. v ochreari (serrata) Hfn. v. undulari	ia.
(—) Hfn. foem. v ochreari (serrata) Hfn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6.	ia. ia.
(—) Hſn. foem. v ochreari (serrata) Hſn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489. 490. v. appendiculari	a.
(—) Hſn. foem. v ochreari (serrata) Hſn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489. 490. v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc	a.
(—) Hſn. ſoem. v ochreari (serrata) Ilſn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489. 490. v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari	ia. ia. ia.
(—) Hſn. foem. v ochreari (serrata) Hſn. v undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490. v appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc	ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. v ochreari (serrata) Hfn. v undulari (of serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v, appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood, 648. v sexalari (of sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood, 648.	a. a. h. a.
(—) Hſn. foem. v ochreari (serrata) Hſn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489. 490. v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. Brkh. aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood, 648.	a. a. h. a.
(—) Hſn. foem. (serrata) Hſn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489. 490. (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sex alaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6.	a. h. a.
(—) Hſn. ſoem. v ochreari (serrata) IIſn. v undulari (ofidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6, (sertata) H. 489, 490, v appendiculari (sequistriata) Ramb. — Brkh. — aria — knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v . sexalari ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelalH. 326. —	a. h. a.
(—) Hfn. foem. "v ochreari (serrata) Hfn. v undulari (offidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v, appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v. sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18	a. h. a.
(—) Hſn. foem. (serrata) IIſn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490. (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326, . Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh.	ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hſn. foem. (serrata) Hſn. 00 serrulayia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489. 490. (sespuistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 p. 18	ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hſn. foem. v ochreari (serrata) IIſn. v undulari (v undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490. v appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Komer (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v sexalisata (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List.	ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIIn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (sexalisata) Ramb. — Brkh. — aria — knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v. sexalari ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H.	ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. v ochreari (serrata) Hfn. v undulari (of serrata) Hfn. v undulari (of serrata) H. 489, 490, v appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v. sexalisata (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalata H. (sexalata) H. v. sexalari.	ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hſn. foem. (serrata) IIſn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Kro. Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — BelaH. 326. — Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64. — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. (sezalata) H. (sezalata) H. sican aria (Pellonia) Zell.	ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIIn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648, v. sexalari ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326, Fr. n. B. 6, H. 228, hyemata Brkh, sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalata H. (sexalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. 11. 548, 549,	ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. vochreari (serrata) Hfn. v. undulari 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. v. sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64. — Stph. List. sezalata H. (sexalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. l. 548, 549.	ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia. ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Nood. 648. Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — BelaH. 326. Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64. — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. (sezalata) H. sican aria (Pellonia) Zell. II. 548, 549. ** signaria (Macaria) II. — DelaH. S5. p. 5. III. 313.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Wood. 648. ** sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. 11. 548, 549. ** signaria (Macaria) H. — DelaH. 85. p. 55 II. 313.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari v. wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H. (sexalata) H. v. sexalaria (sexalata) H. beitr. — Haw. — Wood. 64 11. 548, 549. ** signaria (Macaria) II. — DelaH. 85. p. 55 H. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. —	ia.
(—) Hfn. foem. "vochreari (serrata) Hfn. vundulari (of serrata) Hfn. vundulari (of serrata) Hfn. vandulari (of serrata) Hfn. vandulari (of sequistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoe Esp. (sexalisata) Hf. Beitr. — Haw. — Wood. 648. vs. sexalari (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 Hf. 228. hyemata Brkh. sexalisata Hf. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalisata Hf. Sicanaria (Pellonia) Zell. (sexalisata) Hfl. vs. sexalari (Sexalisata) Hfl. sicanaria (Macaria) Hfl. — DelaH. S5. p. 55 Hfl. 313. (signata) Scop. vs. centaureari (signata) Scop. vs. centaureari (signata) (signata) Cop. vs. n. B. 567. — Wood. 571. — belaHl. 300. Fr. n. B. 567. — Wood. 571. — belaHl. 300. Fr. n. B. 567.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) Hfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalista) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** se x a laria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sesvalistata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. H. 548, 549. ** signaria (Macaria) H. — DelaH. 85. p. 5: H. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. — DelaH. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477. 478.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490. v. appendiculari (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Wood. 648. Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — BelaH. 226. Fr. n. B. 6. H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64. — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. sican aria (Pellonia) Zell. H. 548, 549. ** signaria (Macaria) H. — DelaH. 85. — p. 59. H. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. — DelaH. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477, 478. cuneata Don. t. 487, 2.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. H. 548, 549. ** signaria (Macaria) II. — DelaH. 85. p. 5: II. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. — DelaII. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477, 478. cuneata Don. t. 487, 2. insulata Haw.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6, f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sezalata H. (sezalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. H. 548, 549. ** signaria (Macaria) II. — DelaH. 85. p. 5: II. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. — DelaII. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477, 478. cuneata Don. t. 487, 2. insulata Haw.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) Hfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489. 490. (sesquistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoe Esp. (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sex a laria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. — p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalita H. Seitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalata H. (sezalata) H. sicanaria (Pellonia) Zell. H. 548. 549. ** signaria (Macaria) H. — DelaH. S5. — p. 56 H. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — Wood. 571. — Belall. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477. 478. cuneata Don. t. 487. 2. insulata Hw.	ia.
(—) Hfn. foem. (serrata) IIfn. 00 serrularia (Fidonia) Ev. Bull. t. 6. f. 6. (sertata) H. 489, 490, v. appendiculari (seguistriata) Ramb. — Brkh. — aria — Knoc Esp. v. margaritari (sexalisata) H. Beitr. — Haw. — Wood. 648. ** sexalaria (Lobophora) Brkh. — DelaH. 326. — Fr. n. B. 6. p. 18 H. 228. hyemata Brkh. sexalisata H. Beitr. — Haw. — Wood. 64 — Stph. List. sexalisata H. sicanaria (Pellonia) Zell. H. 548, 549. ** signaria (Macaria) H. — DelaH. 85. p. 56 H. 313. (signata) Scop. ** silacearia (Larentia) WV. — DelaH. 300. Fr. n. B. 567. H. 303. 477. 478. cuneata Don. t. 487. 2. insulata Haw. * silenaria (Eupithecia) Standf.	ia.

```
† (similata) Thb. diss. p. 10.
                                       cf. ochrearia.
  † simplata (Arrhostis) Fr. n. B. 594. 1. 2.
                                     cf. commutaria.
    simpliciaria (Anaitis) Tr.
                                            p. 182.
      HS. 6. 7.
   (simpliciata) Haw. - Wood. 672. v. subnotaria.
  * simularia (Larentia) H. - Haw. - Stph.
      H. 345. HS. 396.
         ? fulvata Wood, 636.
         genearia Ann. Soc. Ent. IV. pl. 1. f. 3.
         juniperata Haw.
         munitata Haw.
         tristrigata Don.
   (simulata) Wood. 634.
                                         v. firmaria.
    (-) Mus. Brit.
                                         v. variaria.
  * singularia (Eupithecia) m. - DelaH. 202.
     HS. 141, 142.
  † (singulariata) Haw. - Wood, 661.
                       cf. exiguaria aut castigaria.
** sinuaria (Larentia) WV. - Wood. 587. -
        DelaH. 244.
      H. 288.
         cuculata Hin. - Brk.
         regulata Haw.
   (sinuaria) Vill. - ata F.
                             v. Colposia flexula.
00 sinuosaria (Larentia?) Ev.
   (siterata) Hfn.
                                      v. psittacaria.
 * smaragdaria (Geometra) F. 81. - Esp. -
         Wood. 496. — Curt. 300. 7: — Fr. n. B. 174.
      H. 1.
** sobrinaria (Eupithecia) H. - DelaH. 189. -
        Fr. n. B. 90.
                                        p. 118. 126.
     H. 465.
        ? abbreviata Wood. 660.
         ? exiguata Wood. 659.
         ? laevigata Wood. 658.
         ? reductaria Bd.
 * sociaria (Synopsia) H. — DelaH. 247. — Fr.
        n. B. 348.
                                             p. 78.
     H. 155: 424. HS. 509. 510.
        var. luridaria Fr. 474. 4.
     HS. 509-510.
        ? psoricaria Ey.
   (sociata) Brkh. n. 212.
                                    v. alchemillaria.
   (--) F.
                                        v. fulvaria.
   sodaliaria (Ptychopoda) Zell.
                                             pp. 15.
    HS. 466.
00 solieraria (Boarmia) Ramb. Annal. Soc. III. p.
         79. pl. 8. f. 5.
 † (sordaria) Thb. diss. p. 60. - Zett.
          cf. dilucidaria & mendicaria. conspersar.
   (sordiata) Schr.
                                       v. prunaria.
   (sordiata) Haw. - L. S. N. 262. Collect.
                                    v. euphorbiaria.
   (sordida) Cyrill.
                                       v. dealbaria.
   (sorditaria) H. 334.
                                   v. leucophaearia.
   (sordidaria) Zett.
                                    cf. purpuraria.
   (sordidata) Fuesl. Goeze.
                                       v. prunaria.
   (-) F. E. S. 205.
                                        v. elutaria,
```

30	
* sororiaria (Anaitis) H DelaH. 288 Fr. n.	н. 95. HS. 114. 115.
	sulcaria HV.
B. 528. p. 164. H. 355. älter als imbutata	virgulata Brkh.
H. 403. imbutata Curt. 324. 7. — Wood. 595.	(strigata) Scop. v. pusaria.
	(-) Vill. v. aestivaria.
— Stph.	(-) Thb. diss. p. 48. v. hepararia.
paludata Thb. — Zett. ** spadicearia (Larentia) WV. — Brkh. — DelaH.	† (-) F 151. cf. obscuraria.
240. p. 149.	(strigilaria) H. 109. & strigilata WV Ev
H. 460. ferrugaria	Schr. v. exemptaria.
alchemillaria Esp. t. 40. f. 5. 6.	(strigillata) L. — Cl. t. 5. f. 2.
linariaria Brkh.	v. Herminia (tarsicrinalis?)
taeniata Wood, 700.	** strigillaria (Perconia) H. Beitr Brhm
† (spadiceata) Hfn.	Brkh Stph Fr. n. B. 113 DelaH.
** sparsaria (Larentia) H Wood. 620	146. p. 85.
DelaH. 217. p. 142.	Н. 540. 541.
Н. 398.	conspersaria H. Beitr Esp.
melanoparia Grasl. Ann. Soc. Ser. II. VI. pl.	HS. 423. 424. cretaria Ev. m. Sppl.
1. f. 7. 8.	inaeguaria Haw.
(-) H. 326. 327. (soll heissen) 325. 326.)	majuscularia Haw. B.
v. tephraria.	H. 125. respersaria Brkh.
† (sparsata) Zett.	(strigularia) Wood. 519. — Stph. v. crepuscularia.
(spartariaria) H. 116. v. roraria,	† (strigulata) F. E. S. 230. cf. russaria.
(spartariata) Fuesl. — Brkh. v. roraria.	** strobilaria (Eupithecia) Brkh Deg Tr.
* spartiaria (Chesias) - ata F. 188 Wood.	Delali. 214. p. 124. 139.
632. — DelaH. 328. p. 181.	Н. 449. 450.
н. 187.	abietaria Goez.
(—) Fr. v. roraria.	recictaria Boisd.
(spinachiata) Haw. — Wood. 591. v. marmoraria.	H. 467. residuata Tr.
spissilinearia (Eupithecia) Mtzn Fr. n.	rufifasciata Wood.
В. 520. 4. рр. 124.	† (strobilaria) Wood. 651. cf. pumilaria.
HS. 448.	(subaerata) Haw. — Wood. 652. — H. 463.
00 spodiaria (Fidonia) Guer.	v. rectangularia. (subangularia) Haw. v. punctaria.
00 spurcaria (Gnophos) DelaH. n. 116. f. 1. ppp.	
(stagnata) Don. v. Nymphula nymph.	F0
(staphileata) Scop. v. marginaria.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
00 stemmataria (Zonosoma) Ev. ppp.	HS. 446. (suberaria) Donov. v. abruptaria.
stevenaria (Gnophos) Bd. p. 72.	† (subfasciata) Stph. — Wood. 665.
HS. 326.	cf. exiguaria & affines.
lapidisaria Fr. n. B. 353. 3.	(subfimbriata) Haw Ent. Tr. v. plumaria.
(stictaria) Haw. — Wood. 461. v. progemmaria.	† (subflavaria) Vill. — Brkh. 391.
* strabonaria (Zonosoma) Zell. Schles. Ztschr. ppp.	(subfulvata) Stph. — Haw. — Wood. 675. — Mus.
(stragularia) DelaH. 312. spl. — ata H. 337.	Brit nach Led. eigene Art, wozu dispar.
	H. 227. und oxydata Tr. v. succenturiata.
(stramentata) Ev. v. holosericearia. † (straminaria) Brkh. 3. — Vill. — Deg. II. 2. t.	(subfuscata) Haw Wood. 667. v. austeraria.
	(sublactata) Haw. v. remutata sec. Stph. List.
6. f. 6. cf. margaritaria. ** straminaria (Ptychopoda) Tr. — DelaH. 19. —	(sublunaria) Stph Wood. 486. v. illustraria.
Fr. n. B. 605. 2. unkenntlich. p. pp. 16.	* submutataria (Arrhostis) Tr. p. 25.
HS. 82. 83.	HS. 97. HS. Dtschl. Ins. 163, 16.
? dilutaria Stph. — Wood. 712.	* subnotaria (Eupithecia) Tr. p. 121. 140.
? grammicaria Boisd.	H. 458. — HS. 177. var.
H. 94. sylvestraria	? scabiosata Dup.
(straminata) Brkh. v. prodromaria.	simpliciata Haw Wood. 672 Stph.
(strataria) Hfn. v. prodromaria.	(subochreata) Stph. sec. Stph. ossearia.
(stratiotata) F. v. Nymphyla strat.	(subpunctaria) HS. 311-313. v. cerusaria.
(striaria) H. 88, 506. v. exanthemaria.	subpunctaria (Zonosoma) Zell. Is. 1846. p. 496.
† (striataria) L. – Brkh. – F. 9. – Clerk. t. 55.4.	HS. 415. pp. 30. cf. strabonaria.
cf. putataria & aerugin.	(subroseata) Haw. v. emutaria sec. Stph.
** strigaria (Arrhostis) H DelaH. 45 Fr.	(subrufata) Haw. v. taptauria.
n. B. 605. 1. unkenntlich. p. 26.	00 sub sequaria (Eupithecia) m. pp. 119.

**** **** ****	110 1000
HS. 520. 521.	HS. 309. p. 17.
† (subsericeata) Haw. — Wood. 726. v. litigiosaria aut mutataria.	? inornata Stph. — Wood. 727. potius ad mutatariam
(substriata) Wood. 151. v. alchemillaria.	(sulphuraria) Fr. n. B. 516. v. albiceraria.
(subtristata) Haw. — Wood. 567. v. alchemillaria.	(sulcaria) H. Verz. v. strigaria,
(subumbrata) WV. — H. 233. v. pusillaria.	(supinaria) Mann. v. pullaria.
(—) Ir. v. laquearia.	(suplata) Fr. n. B. v. aptaria,
† (-) Stph Wood, 664. cf. tenuiaria & affines.	sylvanaria (Hypoplectis) m.
** succenturiaria (Eupithecia) L. — Clerk. t. 8.	HS. 431. sec. Led. ad adspersar.
f. 8. — DelaH. 190. — F. 241. — Wood.	** sylvaria (Hydrelia) [ata] WV Wood. 704
679. Haw. p. 119. 127.	DelaH. 179. p. 110.
Н. 459.	Н. 231.
subfulvata Haw mit dispar. H. 247. und	testaceata Don.
oxydata Tr. nach. Led. 3 Arten.	(-) Curt. v. brunnearia.
H. 246. — L. dazu dispar.	† (sylvata) Scop Vill. cf. ulmaria.
cognata Stph. — Wood, 676. — dazu suc-	† (sylvaticata) Haw Wood. 568. cf. rivaria.
cent. WV. — und HS.	** sylvestraria (Arrhostis) [- ata] Brkh DelaH.
disparata H. 246. 247.	37. — Fr. n. B. 77. 2. 3. p. 23.
ferruginata Dup.	H. 97. HS. 103—105. ? 106. 107.
fulvata Haw.	caespitaria Boisd. — Stph. List.
oxydata Tr.	? grammicaria Bd.
(succenturiata) H. 236. v. hospitaria.	immutata L. fn. Collect Wood. 721
† (-) Hin. cf. centaurearia.	Stph. — Haw. — Brkh. — Clerk. t. 6. f. 12.
(sudataria) H. 492. v. ononaria.	? pallidata Bkh.
** suffumaria (Larentia) WV Wood. 582	punctata Vill. — Tr.
DelaH. 298. p. 169.	(sylvestrararia) H. 94. v. straminaria.
H. 306.	(sylvestrata) H. Beitr. v. temeraria.
? cerasata Brkh.	** syringaria (Hygrochroa) L. — F. 5. — Wood. 488. — DelaH. 79. p. 47.
insititiata Haw. Pr. piceata Wood. f. 583. sec. Stph. List.	488. — DelaH. 79. p. 47. H. 29.
** suffusaria (Ptychopoda) Tr. — DelaH. 23.	circularia Thb.
, , ,	
tabidaria (Pellonia) Zell. Is. 1847. p. 20 et 506.	praecanaria Ev. Bull. t. 6. f. 4. 5.
pp. 14. sec. Led. var. calabrariae.	** temeraria (Bapta) WV H. Beitr Delall.
HS. 545—547.	111. — Fr. n. B. 84. 1. p. 69.
taeniaria (Pellonia) Fr DelaH. 12.	Н. 91. 376. 377.
pp. 14. sec. Led. var. calabrariae.	nubeculata Haw. — Brkm.
(taeniata) Wood. 700. v. spadicearia.	punctata F Wood. 689.
† taeniata Stph. t. 32. f. 3. cf. minoraria.	sylvestrata H. Beitr. 11. t. 4. f. 5.
taeniolaria (Boarmia) H DelaH. 128.	(temperata) Ev. v. dumetaria,
H. 357. HS. 33. 34. p. 79.	tempestaria m. ppp.
(taeniolata) Ev. Bull. ν. calligrapharia.	HS. 516.
(tamarisciaria) Fr. 192 FR. in litt. v. innotaria.	(tempestivata) Zell. 1847. p. 502. v. pumilaria.
(—) Mann. v. ultimaria.	00 tenebraria (Gen. dubii)
(tamarisciata) m. Synops. v. distinctaria.	Н. 330.
** taminaria (Bapta) [ata] WV. — DelaH. 110. —	(—) Esp. t. 51. f. 16. v. torvaria.
Fr. n. B. 84, 2. p. 69.	tenebrosaria (Eupithecia) FR. p. 120. 130.
Н. 90.	HS. 157.
bimaculata Vill. — Haw. — Wood. 688.	ericearia Koll.
† tantillaria (Eupithecia) Ramb. — Boisd.	† tenellaria (Ptychopoda?) Ramb. — Boisd. gen.
(tauaria) Nevm. Ent. Mg. 1833. — Wood.	(teneraria) H. 348. — Wood. 501. v. glabraria.
v. hispidaria.	** tenuiaria (Eupithecia) H Stph. List
teluria (Pydna) m. p. 34.	DelaH. 194. p. 119. 129.
HS. 30.	H. 394. HS. 168. 169.
badiaria Fr. n. B. 354. 2.	inturbata m. Synops.
cervinaria Redov. emucidaria Eyrs.	? subumbraria Stph. — Wood. 664. 00 tephraria (Fidonia) Boisd. p. 87.
emactaaria Evis.	to seption territe (Etablista) Dotate. p. Ot.

	1 (O - 11') Poted
sparsaria H. 326. 327. statt 325. 326.	trapezaria (Crocallis) Boisd. p. 44.
(ternaria) Schr Dtschl. Ins. 111. v. commutaria.	HS. 411. sec. Led. var. elinguariae. * trepiduria (Psodos) H. — DelaH. 170. — Wood.
** tersaria (Larentia) WV Wood. 512 DelaH.	
314. 314. b. sup. p. 174.	449. p. 103. H 343.
H. 268.	chaonaria Fr. n. B. t. 36. 3.
(tesselaria) HS. 227. Boisd, Ind. n. 1920.	
v. immoraria.	00 tribunaria (Eupithecia) m. pp. 118. HS. 522. 523.
(tessularia) Metzn. v. atromacularia. (testacearia) Vill. v. aurantiaria.	(tridentata) Hfn. v. ocellaria.
	(trifasciata) Thb. — Brkh. v. impluviaria.
* testacearia (Larentia) H DelaH. 314. b.	
Н. 338. ррр.	(—) Stph. — Wood. 437. Exot. (—) Goeze v. atomaria,
(testaceata) Don. v. sylvaria.	
(—) Haw. v. achatinaria. (testaria) F. E. S. v. concordaria.	
	(trigeminata) Haw. sec. — Stph. (ad bisetatam) v. scutularia.
(testata) L. fn. — Haw. — Wood. 592.	
v. achatinaria.	
(—) F. v. poputaria.	(trigonata) Wood. 699. — Stph. v. blandiaria.
(tetragonaria) Haw. — Curt. 280. G. v. consonaria.	(—) Haw. Pr. v. rubiginaria.
(tetralunaria) Hin. v. illustraria,	** trilinearia (Zonosoma) Brkh. — Wood. 532.
thulearia (Larentia) m. p. 156.	DelaH. 52. p. 30.
нs. 387.	H. 68. linearia
(thymiaria) L Brkh Stph. v. bupleuraria.	(trilinearia) H. Beitr. — Scop. ann. V.
(-) Thb. diss. 4. exclus. cit. F. v. cytisaria.	v. aureolaria.
(-) Wood. 736 WV L. Mus Bkh.	(trilineata) Hfn. v. remutaria.
v. aestivaria.	† (-) Vill Brkh. 302.
* tibialaria (Baptria) H. — DelaH, 177. p. 109.	(trimaculata) Vill. — Brkh. 247. v. permutaria.
Н. 210. 211.	(-) Haw. a Stph. ad exiguariam citatur.
aethiopata Scop. — Brkh.	00 trinotaria (gen. dubii sec. Led. Epione) Mtzn.
dimidiata F. mant. — H. Beitr.	— Fr. n. B. 520. 3. p. 28.
moeroraria Fr. n. B. 486. 1.	HS, 310. (trinotata) Don. v. viretaria.
vidualis F. Sppl.	
var? eversmannaria.	
HS. 443.	HS. 461.
(tibiale) Esp. v. tibialaria.	* trisignaria (Eupithecia) m. — DelaH. 200.
(tibiale) Esp. v. tibialaria. (tibiaria) Ramb. v. fuscaria. (tigris) Naturf. v. punctularia.	HS. 175. 176. p. 120. 131. ** tristaria (Larentia) L. Clerk. t. 1. f. 13. — F.
(tigris) Naturi. v. punctularia.	
** tiliaria (Eugonia) Brkh. — DelaH. 67. p. 41.	193. — Wood. 566. — DelaH. 261.
Н. 23.	Н. 254.
alniaria Wood. 453.	contristata Haw.
canaria H. Beitr Wood. 474.	H. 260. var. ? funerata
(—) Haw. v. angularia.	luctuata H. Beytr.
(—) Esp. v. erosaria.	purata Ti.
(—) L. fr. v. piniaria.	hastulata H. Beytr. (tristriaria) F. E. S. G. cf. exemptaria.
(-) H. Beytr. v. quercinaria.	(
* tinctaria (Cleogene) H Wood. Dbtf. 63	
DelaH. 100. p. 62.	
H. 121. — HS. 361.	HS. 434. (truncata) Hfn. Naturf. v. russaria.
lutearia F. — Esp. — Tr.	
** togaria (Eupithecia) H DelaH. 215.	* turbaria (Larentia) H. — DelaH. 232.
H. 464. p. 124. 140.	H. 255. p. 147. (—) Wood, 694. — Stph. v. affinitaria.
* tophacearia (Larentia) WV.—DelaH. 281. p. 161.	
H. 399. HS. 198. 199. — Dtschl. Ins. 165. 4.	turbidaria (Arrhostis) H. p. 17. pp. 25. H. 501, HS. 472.
* torvaria (Dasydia) H. — DelaH. 168. p. 103.	00 turbularia (Larentia) Standf. Bresl. Ztschr. n.
H. 366—369.	20. ppp.
H. 149. horridaria	
tenebraria Esp. t. 51. f. 6.	turturaria (Scodiona) Boisd. v. consortaria.
var, nigraria Mann. in litt. (transversata) Hfn. v. rhamnaria.	HS. 269, 270.
	11.5: ±00: ±10:
(—) Thb. diss. p. 48. v. luctuaria.	

U.

p. 171.

n Catacl lemnalis

(uliginata) F. v. Catacl. lemnalis.	† (undula
* ulmaria (Abraxas) F Wood. 599 DelaH.	† () H
105. — Fr. n. B. 125. 1. p. 64.	† unico
Н. 85. 391. 392.	(unicol
pantherata Brkh H. Beitr.	(unider
sylvata Vill Scop.	
(-) Bkh. v. betularia.	91
	1
	† unifa
ultimaria (Eupithecia) Dup. p. 121. 133.	
HS. 281—283.	(unilob
tamarisciaria Mann.	v qu
* umbelaria (Arrhostis) H. 437. 438. p. 26.	(unilun
compararia Fr. — DelaH. 46.	(unipur
HS. 299—302.	unita
* umbraria (Boarmia) H. p. 81.	HS. 3
Н. 340.	(ursula:
(unangularia) Haw Wood. 569 DelaH. 246.	(urticar
246. sup. v. amnicularia.	
† (undata) Fr. n. B. 323. 2.	(urticat
** undularia (Larentia) L. — Clerk. t. 6. f. 3.	(ustula)
E 105 West Cor District Cor. 1. 5.	(ustula:
F. 165. — Wood. 625. — DelaH. 226. p. 144.	[
	V.
* valerianaria (Eupithecia) H DelaH. 204.	H. 32
	Ca
	Be
00 vallesiaria (Larentia) DelaH. n. 274. f. 7.	fi
** variaria (Larentia) WV Delall. 311. p. 173.	** venos
H. 293, 380, HS. 240—242, 296—298.	68
cognata Brkh. — Thb.	20
coniferata Curt. t. 519.	H. 24
fulvata Stph. — Wood. 636.	de
H. 296. obeliscata	di
pinetata Brkh.	in
simulata Stph. List. (exclus. cit H. 345.) -	(ventila
Mus. Brit.	0 venus
H. 337. stragulata — aria DelaH.	* veratr
variata Hatchett. Entom. Trans. 1812. t. 7.	
f 1 Cinh	HS. 1
f. 1. — Stph.	2.
vitiosata Fr. n. B. 60.	?1
† (variata) Thb. diss. p. 11 F. Sppl. cf. russaria.	sa
(—) Vill. — Brkh. 298. v. russaria.	** vernar
(variegaria) Dup HS. 503. 504. v. mucidaria.	_
(variegata) Stph Wood. 739. v. exemptaria.	H. 7.
(—) Dup. v. mucidaria,	ae
(—) F. 282. v. auroraria.	ch
* transfer of Calutogues H. Dolott 107	
veneraria (Comogyna) H. Delan. 167.	() Ha

ulicaria (Larentia) Ramb. Ann. Soc. Ent. III.

pl. 8. f. 7.

HS. 49.

(uliginata) F.

```
H. 262. 436.
       serrata Hfn.
† (undulata) Scop.
                                    cf. bipunctaria.
  (undulataria) Vill.
                                      v. ligustraria.
        Ifn.
                                      cf. vetularia.
        loraria (Gnophos) Ramb.
        lorata) H. Beitr.
                                    v. euphorbiaria.
        ntata) Haw. - Wood. 551. (cit. H. 284.
        madrifasc.) Mus. Brit.
          v. ferrugaria nach Led. quadrifasciaria.
        asciaria (Larentia) Haw. - Wood. 701.
                      cf. affinitaria aut rivularia.
        bata) Haw. - Wood. 564.
        uadrifasciaria sec. Stph. List. ad galiariam.
        naria) Esp.
                                      v. illunaria.
        enctata) Haw. - Wood, 747.
                                              Exot.
        ria (Eupithecia) m.
                                           pp. 122.
        524. 525.
        aria) Don.
                                      v hispidaria.
        ria) Hfn. - Brkh. 309.
                                    cf. consortaria.
        ta) L.
                               v. Botys. urticalis.
        ria) Don.
                                       v. illunaria.
        aria) Hfn.
                                      v. dolabraria.
```

29. HS. 444. p. pp. 103. anitiaria Fr. n. B. t. 125. Somb. fusca Thb. uscaria Zett. aria (Eupithecia) F. E. S. 249. - Wood. 583. — Brkh. — DelaH. 187. — Fr. n. B. 04. 1. p. 118. 125. 14. lecussata Don. liversata F. nsignata H. Beitr. ata) F. 226. v. dilutaria. taria (Geometra) m. p. 9. Exot.? raria (Eupíthecia) FR. - DelaH. 195. 152. p. 120. 130. austeraria Ev. proluaria Fr. n. B. 593. atyrata m. Dtschl. Ins. 156, 4. ria (Geometra) L. - Wood. 495. - WV. DelaH. 8. p. 11. eruginaria Brkh. hrysop rasaria Esp. t. 5. f. 1-4. ucidata Don. t. 97. volutata Vill. - F. 211. ria) H. Beitr. v. aeruginaria. putataria aut aeruginaria. kh. aw. v. viridaria,

	(vernaria) Hfn. v. margaritaria.	(violata) Thb. diss. p. 14. v. ornataria.
	(-) F. 3. v. aestivaria.	** viretaria (Lobophora) H Haw Wood.
	(vertumnaria) Lefeby. Annal. Soc. v. pomonaria.	646. — DelaH. 323. p. 179.
3/4 2/4	vespertaria (Larentia) L. S. N.? (descriptio	Н. 230.
	omnino obscura a Stph. ad parallelariam ci-	trinotata Don.
	tatur, a Zett. ad nostram.) — Brkh — DelaH.	(virgaria) Brkh. v. petraria,
	294. p. 167.	(virgata) Hfn Curt. 623. 13. v. lineolaria.
	H. 226.	(-) Vill. v. elutaria.
	brunnearia Vill.	(virgularia) H. 104 Stph ata Wood. 725.
	parallelaria Bkh. 22.	v. incanaria.
	(vespertaria) Stph. List Thb. pars. 1. sehr deut-	(virgulata) Brkh. 262. — WV. v. strigaria.
	lich abgebildet, citirt aber L. nicht. v. parall.	* viridaria (Nemoria) [ata] L F. 147 WV.
	(-) Don. v. apiciaria.	Brkh. — DelaH. 5. — F. E. S. 147. — Scop.
	(-) F. 74 Wood. v. parallelaria.	F. — Wood. 734. p. 10.
	(-) Esp. t. 32. 1. v. plumaria.	II. 11. HS. 567.
	(vestalis) Naturf. v. albicillaria.	cloraria Stph.
	(vestita) H(n. v. ornataria.	vernaria Haw.
冰冰	vetularia (Larentia) WV Wood. 619	(viridaria) Clerk. t. 9. f. 12. v. Noct. aenea.
	DelaH. 224. p. 143.	(-) Vill. — Brkh. — ata F. v. miaria.
	Н. 263.	(—) Tr. v. porrinaria.
	fuscata Haw.	(viridulata) Hfn. v. rectangularia.
	?undulataria Hfn.	† (viridulatu) Zett. cf. psittacaria aut miaria.
afe afe	vibicaria (Pellonia) L. — Clerk. t. 3. f. 2. —	** vitalbaria (Larentia) WV. — Wood. 613. —
	F. 37. — Wood, 528. — DelaH. 11.	DelaH. 315. p. 175.
	H. 50. p. 13.	Н. 269.
	cruentata Scop.	00 vitellinaria (Acidalia?) Ey.
	rubrofasciata Berl. Mg.	(—) Mann. v. porrinaria.
		(vitiosata) Fr. n. B. t. 60. 3. v. variaria.
	()	
	vicinaria (Larentia) Donz. p. 165.	
alcale	HS. 384.	
4-1-	viduaria (Boarmia) WV Wood. 500 De-	H. 429.
	laH. 134. p. 81.	(-) Thbg. diss. p. 38. — ata Bkh. n. 27. v, lignaria.
	H. 165, 364.	
	angularia Thb. (vidualis) F. Suppl. v. tibialaria,	† (volutata) F. 211. — Vill. cf. viridaria & aerugin. putataria.
		(vulgaris) Haw. v. brumaria.
	vincularia (Fidonia) Frank. p. 88.	
	H. 402. (vinctaria) Zell. Is. 1846. v. loricaria.	* vulpinaria (Ptychopoda) Mann. — DelaH. 32. HS. 473, 474. pp. 14.
	(HS. 473. 474. pp. 14.
	(violacea-nigrostrigata) Vill. v. derivaria.	
		W.
亦亦	wauaria (Fidonia) L F. 75 Wood. 522.	viduaria Müll. Fn. fried.
	Don. — DelaH. 148. p. 88.	nigraria Hatch. Ent. Trans.
	Н. 55.	
		\mathbf{Z} .
		2.
	(zebraria) v. cebraria.	** zonaria (Biston) WV Brkh Delall. 160.
꺄	zelleraria (Gnophos) Fr. n. Beitr. 192. 2.3.	Н. 179. 511.
	DelaH. 117. p. 72.	zona F. Mant.
	нs. 57. 58.	(zonata) Thbg. diss. 4. — Brkh. v. hexapteraria.
	calcaria Stentz, in litt.	(—) Hfn. v. mensuraria.
	(zona) [Bomb.] F. v. zonaria.	()
	(worse, [Donier] I.	

Vol. IV.

CRAMBINA, PYRALIDINA ET TORTRICINA.

A.

(abbreviana) F. E. S. n. 151. cf. incisana. 00 aberralis (Pyralis) Gn. n. 47. ** abiegnana & abiegana (Steganoptycha) FR. -Dup. pl. 83. - Zell. Ent. Zeit. 1849. Tosc. HS. 128. pygmaeana Frhl. 217. ** abietana (Teras) F.? — Tr. 131. — FR. t. 34— 35. f. p. 150. H. 275. 276. H. 277. confixana Frhi. H. 338. opacana H. 58. scabrana (-) Dup. pl. 265. 2. v. scabrana. (abietana) Frhl. 122. cf. hyemana. ** abietella (Nephopteryx) WV. - Dup. pl. 281. 4. a. b. — Delah. n. 130. — Zell. p. 736. p. 79. H. 74. Tin. decuriella HS. Tin. 43. splendidella (abietisana) Fr. n. B. v. ratzeburgiana. ** abildgaardana (Teras) F. - Frhl. 9. - Tr. x. 137. — Dup. pl. 244. 4. asperana L. (non sec. Dbl.) blandiana Mus. Schiff. Sppl. borana Siph. H. 55, cristana duplana F. osbeckiana Thbg. diss. I. p. 19. variegana F. - WV. - Mus. Schiff. - Wood. 1089. - Froehl. 10. var. nycthemerana H. H. 240. asperana F. - Dup. 244. 5. variegana Frhl. (abjectana) H. Verz. nr. 3752. v. asperana. ablutalis (Botys) Ev. - Gn. n. 497. pp. 36. HS. 94. (~) HV. v. elutella. ablutella (Anerastia) Zell. - Isis. 1839. HS. 39. Tin. 1848. p. 589. * abrasana (Sciaphila) FR. — Dup. pl. 83. — Zell. Tosc. p. 247. p. 202. H. 218. HS, 99. (abruptella) Thunb. v. falsellus. † abscisana (Sericoris) Gn. in litt. - Dbl. fuligana Haw. ** absinthiana (Semasia) Ev. - Zett. suec. - Tr. x. 3. 111. p. 245. H. 34. pupillana L. - F. - Dup. pl. 248. 8. - Dbl. abstersella (Ephestia) Zell. Isis. 1847, p. 763.

(acerana) H. 118. - Frhl. 3. v. laevigana. (--) Wood. v. diversana. (-) Haw. cf. transitana. ** aceriana (Penthina) FR. - Zell. Is. 1847. p. 656. — Dup. pl. 83. p. 232. HS. 350. † achariana Thb. act. holm. ** achatana (Ditula) WV. - F. - Tr. - H. Verz. - Frhl. 221. - Dup. pl. 64. p. 207. H. 25. marmorana Ev. - Dup. pl. 64. - Haw. cacaleana Mus. Schiff. (achatana) H. 49. v. uddmaniana. (-) Froehl. 221. cf. minutana. ** achatinella (Nyctegretis) H. - Dup. pl. 280. 6. — DelaH. n. 156. H. 451. Tin. ** acuminatana (Grapholitha) Zell. Is. 1846. p. 286. Schlaeg. HS. 282. germana Frhl. (exclus. cit. H. 47.) FR. collect. germarana Tr. - Dup. pl. 63. caliginosana Dbl. Cat. (acuminella) II. 281. v. mucronellus. ** acutana (Penthina) Tr. x. 68. - Fr. n. B. 342. 1. - Dup. pl. 64. HS. 179, 180, elutana Dup. pl. 264. 1. liturana Klelw. semifasciana Curt. - Wood. (--) Ev. v. scirpana. (acutella) Ev. v. cilialis. † adamantana Gn. 00 adelalis (Stenia) Gn. n. 225. * adelphella (Pempelia) Tischer. - FR. t. 29. f. 2. - Zell. Isis. 1846. p. 777. - Dup. pl. 268. 4. - hostilis Stph. p. 74. (adippellus) Zinck. * adjunctana (Loxotaenia) Tr. x. 59. - FR. t. 9. f. 1. — Zett. suec. forsterana F. - Wood, 848. - Haw. laviceana Dup. pl. 239. 4. pl. 61. reticulana Froehl, exclus, cit. H. 271. sineana Fr. n. B. 18. 1. ** adornatella (Pempelia) Tr. - Zell. Isis. 1846. p. 770. — Dup. pl. 284. 4. — Delah. n. 125. HS. 77. 78. Tin. ** adspersana (aut aspersana) H. (Teras) Frhl. 33. H. 259. HS. 406. ferruganae var. Dup. pl. 61. - Tr. subtripunctulana Wood. 1092. - Stph.

2 Vo	ol. IV.
adultella (Epischnia) Mtzn.	(ahrensiana) H. 337, 338. v. zinckenana,
HS. 208. Tin. p. 90.	* alba (Scirpophaga) H. — Fr. p. 52.
	Н. 309—312. (Вотьух)
† aduncana Frii. 249. (adustana) H. 218. (-) Frii. 89. cit. H. 218. ratzeburgiana, amplana, corticana.	dubia Tin. Rossi gigantella Dup. 267. 1. a. b.
(-) Frhl. 89. cit. H. 218. cf. parmatana.	latidactyla Aluc. H.
ratzeburgiana, amplana, corticana.	H. phantasmatella
** advenella (Myelois) Zinck. — Germ. Mg. III.	H. 56. phantasmella Tr.
p. 141. — Dup. pl. 278. 1. — DelaH. n. 150.	sericea Euprepia Passerini.
HS. 201. Tin. p. 97.	(albana) Haw. — Steph. cf. freyeriana.
(-) Dup. 278. 2. cf. luridatella.	albariella (Pempelia) FR. — Zell. Isis. 1846.
(—) Stph. v. fumidella.	p. 785.
** aemulana (Semasia) Schlg. p. 248.	HS. 37. fin. p. 76.
HS. 312. latiorana	? alpigenella Dup. pl. 280. 7. p. 76.
(—) H. Verz. v. urticana. * aenealis (Botys) WV. — Gn. n. 493. — Dup.	(—) HS. 36. v. wagnerella. (albatella) FR. in litt. v. laetella.
pl. 235. 2. 3. — DelaH. n. 28.	* albersanu (Grapholitha) H. p. 257.
н. 46. p. 25.	H. 224. HS. 154.
H. 120. Pyr. rufimitralis	rhediella Haw.
(-) Costa — Dup. v. cuprealis.	** albicilla (Nephopteryx) HS. p. 82.
* aeneana (Cochylis?) H Wood. 1122 Dbl.	HS. 70. Tin, leucacrinella
Н. 188. pp.	(albicostana) Wood Stph.
(aeneella) H. 41. 58. v. ahenella.	apiciana; sec. Dbl. rufana.
† aeneociliellus (Crambus) Ev.	(albidalis) H. 118. v. elutalis.
† (aeneosana) Khlw.	(albidana) H. 132. v. cinctana.
* aerealis (Botys) H. — Tr. — Gn. n. 106. —	albidulana (Semasia) FR. p. 245.
DelaH. n. 54. p. 33.	HS. 310.
н. 44. нs. 137—139.	(albinella) L. fn. cf. petiverana.
H. 169. 170. opacalis	albipalpana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 662.
suffusalis Tr.	HS. 390. p. 184.
* aerifer an a (Coccyx) HS. p. 223.	(albipunctana) Wood, 1061. — Stph. v. cristana.
HS. 202.	albiricella (Pempelia) FR. p. 73. HS. 34. Tin.
(—) FR. in litt. & coll. v. geyeriana. (aerugana) H. Verz. nr. 3750. f. 91. 92.	euphorbiella Zell. Isis. 1846. p. 757.
v. asperuna & literana,	(albistriana) Wood. v. scabrana.
aeruginalis (Botys) H. — Dup. 234. 8. — Gn.	albociliana (Cochylis) m. p. pp. 192.
n. 482. p. 34.	HS. 418.
Н. 133.	* albofascialis (Botys) Tr. — Gn. n. 110.
H. 162. olivalis Tr.	HS. 79. p. 20.
(aethiopana) Haw Stph Wood. v. profundana.	alborivulalis (Botys) Ev. — Gn. n. 111.
* aethiopella (Asarta) Dup. pl. 284. 3. — DelaH.	HS. 41. 42. p. 20.
n. 144. p. 93.	(alboflammana) Curt. v. cristana.
HS. 55-57. Tin. helveticella FR.	(albovittana) Wood. — Stph. v. cristana.
hispanella Guén.	(albuginana) Guen. v. spiniana.
var. monspessulella Boisd.	** albulan a (Sciaphila) Tr. x. 85. HS. 190, 191. p. 197.
IIS. 52—54. (aetnalis) Dup. v. punctalis.	H. 238. hybridana
(affiniana) Khlw. v. graphana.	nemorana Frhl. 126.
affiniella (Hypochalcia) HS.	() WV. v. Roeselia albul.
HS. 24. Tin. p. 87.	00 albuneana (Paedisca) Zell. Is. 1847. p. 725.
00 affinituna (Cochylis) Dougl Dbl Stph. Ann.	(aleella) Nirf. v. tesserana.
var.? vectisana Westw. & H. t. 100. f. 15.	00 alfred an a (Loxotaenia) Dup. 265. 5. cf. diversana.
† agilana (Grapholitha) Tengstr.	alienalis (Ratasa) Ev. p. 93.
agrestana (Paedisca) Tr. p. 237.	HS. 170. 171. Tin.
HS. 61.	HS. 115. Pyr. ventricosella Mtzn.
? alternana Wood. 1147.	* alienellus (Crambus) Zinck. p. 54.
fultana Zell. Isis. 1847. p. 722.	H. 53. Tin.
verecundana FR. coll.	ocellellus Zett. ins. Lapp. 995.
** ahenella (Hypochalcia) WV. — Dup. pl. 277. 5.	tigurinellus Dup.
DelaH. n. 38. p. 86.	zinckenellus Sodoffs. — Tr. — Ahr. fn. 3. t. 18. (alniana) WV. v. nubilana.
H. 41. 58. Tin. aeneella	(((((((((((((((((((

(allian and) P	110 00 11 70
(allionana) F. v. decimana. † al net an a (Penthina) Guen. Annal. 1845. p. 154.	HS. 66. pumilana Khlw.
	? sodaliana Wood. 1139.
attotrietta (Ratasa) HS. pp. 93. HS. 153.	subroseana Wood. 1148. aut ad manianana.
	(—) Dup. 262. 7. v. simplana.
* alpestralis (Hercyna) F. — Mus. Schiff. —	(-) Tr. v. posterana.
Dnp. 227. 3. — DelaH. n. 16. — Gn. n. 67.	(ambiguella) H. 153. Tin. v. roserana.
H. 201-203. rupestralis Zett. 975. p. 18.	(ambustana) Dup. pl. 281. — H. 332. 333.
** alpestrana (Grapholitha) FR. coll. — Ent. Zeit.	v. pronubana.
1843. p. 144. — Frhl. 193. p. 260.	(amentana) Ratzeb. v. immundana.
HS. 193. vir. div. a blepharana.	** ameriana (Loxotaenia) L.? - WV F Tr.
montanana FR. olim.	Dup. pl. 238. 3. — Ev. — Zett. suec.
(alphonsiana) Dup. pl. 239. 9. v. profundana.	- Tr. x. 55 FR. t. 43. f. 2. t. 44. f. 1.
* alpicolana (Eupoecilia) Tr. x. 86. — Dup. pl.	H. 295. foem: congenerana — Tr.
247. 7. p. 180.	fulvana WV. — Mus. Schiff. — H. Verz.
H. 328. 329. HS. 395. foem.	fuscana Stph podana Scop.
* alpicolella (Asarta) FR. — DelaH. n. 143.	mas: gerningana Haw.
HS. 50. 51. Tin. p. 93.	oporana Wood. 860 Haw.
(alpigenella) Dup. pl. 280. 7. cf. wagnerella.	H. 124. pyrastrana
* alpinalis (Botys) WV. — Gn. n. 496. — Dup.	rosana Wood. 861. obere Figur Stph
pl. 231. 1. — DelaH. n. 49. p. 31.	vix. L.
H. 63. 175. 176. — HS. 10.	(-) L. var. cf. laeviganu.
maculalis Zett. Ins. Lapp. p. 971.	(—) WV. v. contaminana.
uliginosalis Stph.	* amianthana (Cochylis) Dup. pl. 259. 1.
(-) HS. 7-9. v. monticolalis.	Н. 155.
** alpinana (Grapholitha) Tr. p. 271.	(amoenana) Dup. pl. 84 H. 428. v. incarnatana.
HS. 155, 156.	amoenella (Trachonitis) Mtzn Zell, Isis. 1848.
atropurpurana Wood.	HS. 205. Tin. p. 609. p. 95.
politana WV. — Dbl.	* amplana (Carpocapsa) Tr. x. 106. p. 252.
strigana & jacquiniana Haw. cf. petiverana.	Н. 24.
* alpinellus (Crambus) H. — Dup. pl. 283. 3.	(-) H. 201. v. peramplana.
Delah. n. 95. p. 55.	(amygdalana) Dup. pl. 63. — HS. 231. v. gallicolana.
H. 338. Tin.	
(alstroemeriana) L. — WV. v. Depressaria,	an apiellus (Crambus) Zell. Isis 1847. p. 757.
	HS. 146. Tin. p. 68.
	* ancipitella (Eudorea) Delah. n. 86. fig. 5.
(-) Wood. 1147. cf. agrestana.	* andereggialis (Hercyna) HS. — Gn. n. 68. —
(—) Haw. — Stph. t. 35. f. 2. — Wood, 1147.	Delah. n. 17. — scabralis Ev. pp. 18.
v. centrana.	HS. 124—126.
(-) Curt. v. daleana.	* andereggiana (Coccyx) m. p. 225.
(-) WV. cf. chrysanthemana.	HS. 416.
(alternella) Dup. v. hyemana.	(—) Khlw. v. cuphana foem.
** alticolana (Sciaphila) FR. p. pp. 200.	(anella) Zinck. v. bipunctanus.
HS. 112.	* anellus (Melissoblaptes) WV F Dup. pl.
wahlbomiana H. 203.	282. 7. — Delah. n. 167. p. 113.
** alvearia (Achroea) F. — Dup. pl. 60. — DelaH.	HS. 151. Tin.
n. 166. p. 112.	H. 23. Tin. sociella
HS. 149. 150. Tin.	** anguinalis (Botys) Geoff. — H. — Dup. pl. 226.
alvea Haw. — alveariella, Gn.	1. — Gn. n. 114. — Delah. n. 98.
H. 91. cinereola Bomb.	Н. 32. р. 20.
grisella Tin. F. E. S.	fascialis Schrk.
** amandana (Phtheochra) m. p. pp. 195.	anguinos ella (Ancylosis) Led.
** ambigualis (Eudorea) — uella. Tr. — Dup. pl. 229.	HS. Pyr. 145. ledereriella
5. a — c. — Zell. — Gn. n. 543. — Delah.	(angulana) Haw. v. frutetana.
n. 71. — majalis Scop. 619. p. 45.	* angulatellus (Crambus) Dup. 273. 1 Zell.
HS. 108. 109. Tin.	Isis. 1847. p. 755. p. 57.
? H. 207. dubitalis	HS. 8. 9. 10. Tin.
(-) Dup. 229. 5. a. v.	H. 364. Tin. immistella
** ambiguana (Cochylis) Frhl. 112 Tr Zell.	inquinatellus Wd.
Is. 1847. p. 742. p. 192.	suspectellus Zell. Isis nr. 45.
HS. 65. pallidana	** angustalis (Pyralis) WV Gn. n. 38 Dup.
	pl. 214. 4. — Delah. p. 126.
	Lis ways as return by your

(argentella) F.

Gn. n. 511.

```
Н. 21. 123.
         curtalis WV.
         erigalis F.
    (-) Wood.
                                        v. silacealis.
    (angustana) H. 74.
                                        v. posterana.
    (-) Tr. - Dup. 257. 7. - HS. 94. (augustana).
                                       v. cruentana.
  † angustea (Eudorea) Curt. - Stph.
   angustella (Alispa) H.
                                             p. 102.
      H. 68. HS. 32. Tin.
  † angustellus (Crambus) Stph. - Wood. 1496.
                                       cf. pratellus.
    (angustiorana) Wood. - Haw. - Dbl.
                                     v. dumeriliana.
    (annulatella) Zett. ins. Lapp. p. 997. cf. faecella.
                                     cf. bombycalis.
    (antennalis) F.
    (antennana) Frhl. 147. exclus. cit. permixt. H.
                                      v. pygmaeana.
  † anthemidana (Eupoecilia?) Curt.
    (antiopella) Zinck.
                                       v. marginea.
** antiquana (Sericoris) Ev. - Frhl. 236. potius
                                             p. 209.
         hohenwarthi.
      H. 213, 214,
         quadrimaculana Stph. - Haw.
 () antiquella (Zophodia) HS.
                                             pp. 91.
     HS. 147. 148.
                                       v. bifasciana.
   (apicalis) Westw.
                                        v. siculana.
   (apicella) WV.
  * apiciana (Teras) Tr.
                                             p. 148.
      H. 87, HS. 7.
         crassana Dup. pl. 61. 9. 10. sec. Dbl. ad
                                           rufanam.
         divisana Wood. 1064. potius ad scabranam.
    (applana) F. - Thbg. diss. p. 52. v. Depressaria.
   (approximana) F. suppl.
                                      v. ferrugana,
                                        v. roborana.
   (aguana) H. 17.
    (aquilana) H. 235. - Frhl. 15.
                                        v. scabrana.
   (aquella) Mus. Schiff.
                                      v. cinerosella.
   (aquilella) H. 52. - Zett. - Dup.
                                        v. tristellus.
   arabescana (Semasia) Ev.
                                             p. 245.
      HS. 358.
   (arbustea) Haw. - arbustorum Wood. 1487.
                                        v. perlellus.
 * arbutana (Goccyx) [Tin. - ella] L. - Zett. suec.
                                             p. 221.
         Frhl. 180.
     H. 195.
00 arcigera (Grapholitha) Tengstr.
00 arcticalis (Botys) Zett. p. 972.
00 arcticana (Teras) Guen. Lef. -
                                    v. verbascalis.
   (arcualis) H. 80.
** arcuana (Roxana) L. - WV. - Frhl. 182. -
         Dup. pl. 248. f. 304. — Zett. — F. — Tr.
         x. 84. - Scop. 984.
     Н. 33.
         lambergiana Scop.
   (areolana) Dup. pl. 264. - Steph. - Wood. 1679.
                                        v. ulmana.
        — H. 279.
                                         v. literalis.
   (argentalis) F.
   (argentana) WV. - H. 86.
                                        v. gouana.
                                        v. perlellus.
   (--) WY.
```

```
HS. 82.
   (argillaceana) Zett. Lappl. pag. 979. v. viburnana.
 * argyrana (Grapholitha) H. - Zell. Is. 1846.
        p. 254.
      H. 46. HS. 192.
         atromagana Haw.
         melaleucana Frhl. 213.
         foem. populana Frhl. 212. potius ad ephippanam.
         strobilella Stph.
   (—) Tr.
                                      v. coronillana.
 † (—) Dup. 263. 6.
(—) Wood. — Stph.
                                   vix ad spinianum.
                                        v. poecilana.
   (—) Frhl. 225.
                                        cf. equitana.
** argyrella (Nephopteryx) WV. - Zell. Isis. 1846.
        p. 754. - Dup. 276. 5. a. b. - Delah. n.
        134.
     H. 64. Tin.
        argyreus F.
   (argyreus) Haw. - Wood. - F.
                                         v. perlella.
   argyrogrammos (Myelois) Zell. Isis. 1847.
     p. 29.
HS. 190. Tin.
                                               p. 99.
 * aridellus (Crambus) Thunb.
                                              p. 61.
     HS. 17. 18. Tin.
        pedriolellus Dup. 275. 6.
     H. 471, spuriella
                                      v. trifasciana.
   (artemisiana) Zell.
 † (-) [Grapholitha] Bent. - Dbl.
   artificana (Argyrotoxa) FR.
                                             p. 170.
     HS. 63.
   arundinalis (Nymphula) Ev. Bull. 1842. pl.
                                              p. 11.
        6. f. 13.
     HS. 95.
        pyrausta Eversm. — Faun. p. 469. n. 3.
                                     v. Limacodes.
   (asellana) H. 166. 167.
   asinalis (Botys) H. — Gn. n. 387. — Dup. 232.
        1. 2.
     H. 185. - HS. 92.
        characteralis Kollar.
                                             p. 197.
 * asinana (Sciaphila) H.
     H. 101. HS. 42.
        succursana Khlw.
 † (-) Clerck. t. 2. f. 4.
** asperana (Teras) WV. - Mus. Schiff. - Tr. -
                                             p. 152.
        Zett. succ.
     HS. 2. 3.
        fulvomixtana Wood. 1102. - Stph.
     H.95-97. irrorana - Wood. 1100.
        romanana F. 119.
        spectrana Dup. pl. 242. 4.
        squamana F. 118. (exclus. cit. scabranae WV.)
          - Frhl. 6. - Wood. 1099. - Dup. 242.
          2. a. b.
     H. 92-94. squamulana
        tricolorana Wood. 1101. - Stph.
   (asperana) F. - Wood. - Dup. 244.
                                   v. nycthemerana.
```

argillacealis (Botys) Zell. Isis. 1847. p. 579.

v. perlellus.

В.

H. 205. HS. 362. brunneana Frhl.

	(aspersana) H. 259.	v. adspersana.
*	asphodeliella (Eudorea) Ma	nn. in litt De-
	lah. n. 74.	pp. 47.
	asphodilana (Tortrix) Rossi.	FR.
	HS. 35. 36.	p. 173.
	unicolorana Dup. pl. 240. 0	
	(aspidana) Frhl. 231. (exclus. c	it. H. 256.)
		v. siliceana.
**	aspidiscana aut aspidana (Sei	
	G. a. b.	p. 247.
	H. 256. HS. 241.	
	dahlbomiana Zett. 987.	
	(asseclana) H. 194.	v. succedana.
	(—) Mus. Schiff.	v. virgaureana.
	(asseclana) II. 19.	v. similana.
	() Haw.	v. profundana.
	(assinana) Wood.	v. histrionana.
	astrana (Sericoris) Guen.	000 0 7-11
	atralis (Hercyna) H. — Dup. 976. — Gn. n. 59. — Delal	
	H. 27.	p. 16.
	(atralis) L. — F. Mantiss.	v. octomaculalis.
	(atrella) F.	v. marginea.
00	atricapitana (Cochylis) Stt	
00	Mus. Cat. p. 103.	Aun. — Styn.
	(atromargana) Wood. — Haw.	v argyrana
	(atropunctana) Zett. Lapp. p. 977	v dimidiana
	(atropurpurana) Stph. 6926 V	
		cf. fulvifrontana.
	(atrosanguinalis) Ev.	v. pygmaealis.
*	atrosignana (Teras) Triepke.	
	HS. 360.	
	(audouinana) Dup. pl. 266. 5	Dbl. v. bifasciana.
**	augustana (Grapholitha) Dup	. pl. 89. — Zell.
	Is. 1846. p. 246.	p. 272.
	•	-

cruciana Zett. p. 981. (non L. fn.) Haw. ? decimana Wood. illustrana Khlw. (-) HS. 94. (-) H. Tort. 204. v. Choreutis scintilulana. Vol. V. † (aurana) F. p. 248. nr. 21. cf. Incurvar. Vol. V. (—) F. 154. v. mediana. (—) II. 22. v. daldorfiana. aurantiacalis (Botys) FR. t. 75. - Gn. n. 360. p. 20. crocealis Dup. 235. 6. (aurantiana) Koll. in litt. v. mediana. † (-) Mann. in litt. aureliellus (Crambus) FR. t. 89. 1. † aureolana (Teras) Tengstr. * auriciliella (Hypochalcia) H. - Dup. 276. 2. - Delah. n. 135. - Zett. auricella 996. H. 340. Tin. (aurifasciana) Stph. 7002. - Wood. 1005. cf. cespitana. (auriferella) H. 62. v. cerussellus. (aurofasciana) Stph. 7019. - Wood. 1022. v. venustana. (-) WV. - IIV. v. Geom. auroraria. Vol. III. (austriaca) Bomb. - Esp. v. bombycalis. * austriacalis (Botys) HS. - Gn. n. 498. HS. 142. p. 36. (autumnana) H. 217. v. rufana. (—) Wood, 1070. v. scabrana. † (avellana) L. sec. Dbl. ad laeviganam. (—) Haw. — Curt. (—) WV. v. sorbiana. v. baumanniana. (-) Frhl. 54. v, cerasana.

(badialis) Tr. v. cruentalis. (badiana) WV. - Zett. - Dup. pl. 253. 3. - Ev. Tr. v. lundana. (-) H. 147. - Frhl. 69. - Dbl. v. rubigana. (—) Zett. v. myrtillana. (bankiana) F. v. Noct. argentula. Vol. II. v. cerussellus. (barbella) H. 61. ** baumanniana (Cochylis) WV. — F. 81. — Frhl. 167. — Dup. pl. 258. 5. a. b. — Ev. — Zett, suec. avellana Mus. Schiff. - vix. L. - F. H. 146. hartmanniana Clerck. t. 4. f. 10. H. 200, ? lutosana (alt.) ? pallidana Zett. 981. (--) H. 148. v. sanguinana. 00 bellana (Sciaphila) Curt. - Dbl. diurneana Gn. - penziana Stph. cf. penziana. * bellus (Crambus) H. - Dup. 270. 7. p. 67. H. 60. Tin.

(bentleyana) Stph. 7120. - Wood. 1128. - Don. v. zinckenana. ** bergmanniana (Argyrotoxa) L. - F. - Frhl. 177. - Dup. pl. 241. 5. - Ev. - Zett. suec. WV. - Tr. H. 340. H. 137. rosana. ** betulae (Pempelia) Göze. - Zell. Isis. 1846. p. 780. christella Fr. n. B. t. 103. holosericella FR. t. 57. f. 2. obtusella Zinck. Germar. Mag. - Tr. - Zett. ** betuletana (Penthina) Zell. - Haw. p. 230. HS. 251, 252. capraeana Dup. pl. 245. 4. a. leucomelana Gn. sororculana Zett. (-) Wood. 887. - Stph. 6892. v. variegana. 00 betulifoliana (Penthina) Zell.

F

	(biarcuana) Stph. 6960. — Wood. 959.
1.	
T	bicinc t ana (Penthina) Tengstr. (-) Dup. pl. 89. v. trifasciana.
	(bicolorana) Fuessl Kleem.
	v. Chloeophora quercana. Vol. II.
	(bierkandrana) F. (Tin ella) - Thbg.
	v. Choreutes vibrana. Vol. V.
k de	bifasciana (Argyrotoxa) H. Beitr. p. 171.
	HS. 62.
	apicalis Westw. & H. x. 98. f. 8.
	audouinana Dup. pl. 266. 5 Dbl.
	(—) Haw. cf. decrepitana. (—) Khlw. v. flagellana.
	(-) Khlw. v. flagellana.
	(bifasciata) Dup. v. dahliella.
	(bifidana) Haw Wood. v. ferrugana.
\$	bigella (Homoeosoma) Zell. p. 105.
	HS. 127. Tin. stenoptycha
	(bigutta) Noct. Esp. v. pollinalis.
	(bilulana) Stph. 7134. — Wood. 969. v. cretaceana.
*	(bitutana) othi. (104 Wood. 505. b. tretaceana.
T	bimaculana (Syndemis) Schläg. Ber. 1848.
	p. 233. p. 277.
	нs. 396.
	(-) Don. cf. dissimilana.
	(bimendana) Zell. v. granitana.
蒜	binaevella (Homoeosoma) H Delah. n. 61
	Dup. 279. 6. p. 106.
	Dup. 279. 6. p. 106. H. 383. — HS. 80. Tin.
	nebulella Haw-
~~	HS. 81. petrella
UU	bipunctalis (Botys) Dup. pl. 221. 6 Gn. n.
	526. Nymphula.
gjc	bipunctana (Sericoris) F Frhl. 159 (exclus.
	cit. H. 281.) — Tr. — Zett. 983. p. 217.
	HS. 230.
	charpentierana Dup. pl. 246. 7.
*	bipunc tanus (Melissoblaptes) Curt. p. 113.
	anella Zinck.
	(bistriana) Stph. 7075. — Wood. 1078. v. apiciana.
+	(histring) Haw
'	(bistrigana) Stph. 7013. — Wood. 1123. cf. trifoliana.
	(-) Koll v. contractana.
U	
	HS. 179. Tin.
	(biustulana) Wood. v. consimilana.
	(biviana) Dup. pl. 65. cf. flagellana.
*	biviella (Homoeosoma) FR. p. 105.
	HS. 195. Tin.
+	bivitella (?) Dup. cf. dahliella.
oό	blandalis (Botys) Gn. n. 473. Orobena.
	blandana (Xanthosetia) Ev. p. 175.
	нs. 359.
	(-) H. Verz. 3736. f. 55. v. abildgaardana.
	(blandiana) Mus. Schiff. Sppl. v. abildgaardana.
办水	blepharana (Grapholitha) Khlw. p. 254.
44	000 p 10 to 1
	HS. 197. 198.
	monticolana Mann.
	? plumbana Scop. 592.
	ulicana Gn. — Dbl.

```
ulicetana Curt. sec. Guen.
        zachana Tr. - Zell. Tosc. - Dup. pl. 250.
          3. - Ev.
       var? alpestrana & plumbagana
* blockiana (Grapholitha) [Tin. - ella] Rossi.
                                             p. 256.
+ blomiana Thbg. act. holm.
  (boeberana) F. - (cit. T. nisella L.) v. siliceana.
  boisduvaliana (Roxana) Zell. Is. 1846. p. 226.
        Dup. 262. 8.
     HS. 344.
 * bomby calis (Pyralis) WV. - Dup. 2. 30. 3. -
       Gn. n. 44.
                                             p. 124.
     Н. 20. 124.
        ? antennalis F.
        austriaca Bomb. Esp.
                                        v. scabrana.
   (borana) F.
   (-) Wood, 1090. - Stph.
                                v. logiana, sec. Dbl.
                                        abildgaard.
   (borealis) Lef. Annal.
                                      cf. centuriella.
                                        v. pratana.
   (boreana) Zett. lapp. p. 980.
   (boreella) Dup.
                                       v. centuriella.
   borgialis (Pyralis) Dup. pl. 230. 4. foem. -
                                             p. 125.
        Gn. n. 35.
 * boscana (Teras) F. 116. - Dup. pl. 242. 3. -
        Wood. 1096. - Dup. 264.
                                             p. 147.
   H. 63. cerusana — Zell. — Tr.
(—) Wood. 1090. cf. ferrugana aut erutana.
 * botrana (Coccyx) WV.
     HS. 315.
        reliquana FR.
        vitisana Jacq.
   (bourjotalis) FR. - Dup.
                                      v. cruentalis.
   (brachiana) Fr. n. B.
                                      v. ferrugana.
 † (branderiana) L. - F. suppl. sec. Dbl. v. maurana.
                                      v. crataegana.
   (-) Wood.
   (-) Haw.
                                       v. laevigana.
 O brucella (Nephopteryx) Mann. in litt. pp. 81.
   brugierialis (Stenia) Dup. pl. 232. 3.
                                            - Zeil.
        Isis. 1847. p. 569. — Gn. n. 221.
                                              p. 14.
   HS. 84.
 * brunnealis (Pyralis) Tr. - Dup. 214. 6. -
                                              p. 125.
        Gn. n. 36.
     H. 126. comparalis
                                               p. 88.
   brunneella (Hypochalcia) Ev.
     HS. 167. 168. Tin.
   (brunneana) Wood. 1050.
                                         v. cristana.
                                  cf. scrophulariana.
   (-) Zett. Lapp. p. 980.
(-) Frhl. 168. cf. augustana.
** brunnichiana (Paedisca) L. S. N. 2. - Zett.
          986. — F. — Frhl. 93. — WV. — Tr.
           x. 102. — Dup. pl. 253. 9.? — Ev.
                                            p. 242.
           FR. t. 65. 1.
         jacquiniana Mus. Schiff.
         profundana H. 21.
         quadrana Stph.
         quadratana Ev.
         rusticana Wood. - Haw.
         testaceana Khlw.
```

(-) L. - sec. Dgl. ad parmatanam.

C.

v. seguana.

HS. 126. р. 255.
humilana Khlw.
** buoliana (Coccyx) WV F Tr. 77
- Frhl. 165. p. 121.
HS. 49.
H. 269. gemmana — Dup. pl. 247. 2. — Ev.
п. 200. деттин — вир. рг. 241. 2. — 14.
* cacaliana (Grapholitha) FR. p. 261.
IIS. 264.
(—) Mus. Schiff. v. achatana.
cacuminalis (Hercyna) Ev Gn. n. 57.
HS. 26. 27. p. 17.
* cacuminellus (Crambus) Zell. Ztsch. d. schles.
Ver. pp. 64.
** caecima culana (Semusia) H Frhl. 237
Dup. pl. 249. 5. a. p. 246.
Н. 27.
HS. 295. kollariana FR.
(—) Dup. pl. 249. 5. b. v. conterminana.
* caesialis (Botys) Mtzn. p. 115.
HS. 116.
00 caledoniana (Teras) Bentl Dbl Stph.
Mus. Cat. app. — St. Ann.
** caliginosana (Grapholitha) Tr. x. 119 Fr.
n. B. 324. 1. — Dup. pl. 63. p. 261.
tt. De Ont. Tr. Dale be out fr. nort
HS 963.
HS. 263. * callosana (Cochylis) Mizn. pp. 183.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 41. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana.
* ca l l o s an a (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. v. freyeriana.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (-) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 41. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Ffhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. equitana. v. freyeriana. † can a Frih. 192. (—) Haw. v. hohemwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 0 cancel lana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin.
* eallosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. () Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. v. hohenwarthiana. () Scop. 596. v. hohenwarthiana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V. Oc ancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. darcina faganella. Vol. V. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candidata) F. Trothisa minuta. Vol. II.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campolitiana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campolitiana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tim. (candidata) F. v. nivealis. (candidana) F. Trothisa minuta. Vol. II. candiellus (Crambus) Friv. p. 36.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. ; cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V. Oc ancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candidata) F. (candidata) F
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (campolitiana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campolitiana) WV. v. freyeriana. (campolitiana) WV. v. freyeriana. (campolitiana) WV. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. documella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. Ocancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. Ocancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelise quella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. (ca
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. Ocancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. (candidata) F. (candidata) F. candiellus (Crambus) Friv. p. 36. IIS. 181. Tin. * canella (Homocosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. (cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. carcina faganella, Vol. V. Ocancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V. Ocancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * canella (Homoeosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelis equella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidana) F. v. nivealis. (candidana) F. v. nivealis. (candidana) F. Trothisa minuta. Vol. II. candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * can ella (Homocosoma) H. p. 107. II. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. † can es cana guen.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. (cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. carcina faganella, Vol. V. Ocancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella, Vol. V. Ocancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * canella (Homoeosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Pgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. (can a Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * can ella (Homoeosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. † can escana Guen. can tenerella (Zophodia) Dup. 284. 8. H. 160. 161. Tin.
* callosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campolitiana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campolitiana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelis equella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidana) F. v. nivealis. (candidana) F. Trothisa minuta. Vol. II. candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * canella (Homocosoma) H. p. 107. II. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. † canescana Guen. cantenerella (Zophodia) Dup. 284. 8. H. 160. 161. Tin. HS. 30. Tin. ravella FR.
* eallosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. (can a Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. *canella (Homocosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. †canescana Guen. cantenerella (Zophodia) Dup. 284. 8. H. 160. 161. Tin. HS. 30. Tin. ravella FR. (cantiana) Curl. v. pratana.
* callo sana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campolitiana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campolitiana) WV. v. freyeriana. † cana Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. Vol. cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelis equella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidana) F. v. nivealis. (candidana) F. Trothisa minuta. Vol. II. candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. * canella (Homocosoma) H. p. 107. Il. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. † canescana Guen. cantenerella (Zophodia) Dup. 284. 8. H. 160. 161. Tin. HS. 30. Tin. ravella FR. (cantiana) Curt. v. pratana. v. ictericana.
* eallosana (Cochylis) Mtzn. pp. 183. (campella) H. 44. v. chrysonuchellus. (—) Dbl. Cat. v. acuminatana. (campoliliana) Tr. — Dup. pl. 251. 1. — Dgl. v. equitana. (campoliliana) WV. v. freyeriana. (can a Frhl. 192. (—) Haw. v. hohenwarthiana. (—) Scop. 596. v. maurana. (cancella) H. 453. 454. v. Carcina faganella. Vol. V. 00 cancellana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 739. candelisequella (Hypochalcia) Ev. p. 87. HS. 25. Tin. (candidata) F. v. nivealis. (candiellus (Crambus) Friv. p. 36. HS. 181. Tin. *canella (Homocosoma) H. p. 107. H. 289. HS. 212. Tin. depositella Zinck. — Ev. — Tr. †canescana Guen. cantenerella (Zophodia) Dup. 284. 8. H. 160. 161. Tin. HS. 30. Tin. ravella FR. (cantiana) Curl. v. pratana.

(caprana) F. E. S. Suppl. v. melaleucana.

(brunnichiana) Mus. Schiff.

* bugnionana (Grapholitha) FR. - Dup. pl. 83.

(buringerana) H. 61. (byringerana) H. 216. v. scabrana. v. scabrana. (-) Wood. 1073. v. scabrana aut abietana. (caprealis) H. 153. - Siph. v. cuprealis. ** capreana (Penthina) Tr. x. 46. - Dup. pl. 245. f. 4. a. b. — Ev. H. 250. HS. 182. H. 13. corticana Wood. ? grevilleana Curt. 567. 12. picana Frhl. - Dbl. tripunctana Wood. ** capreolana (Sericoris), FR. p. 209. HS. 341. 342. aerosana Khlw. 00 carbonana (Penthina) Dbl. ustulana Haw. * carbonariella (Pempelia) Fr. t. 60. f. 1. -Zell. Isis. 1846. p. 772. - Delah. n. 128. fusca Haw. - Wood. janthinella Dup. 281. 1. posticella Zett. * carduana (Cochylis) Zell. Is. p. 741. - St. Ann. HS. 83. dissolutana FR. H. 351. Tin. hybridella 00 (-) [Semasia] Gn. - Dbl. (scopoliana Haw.?) carectellus (Crambus) Zell. Isis. p. 55. HS. 122. 123. Tin. v. cuphana. (caricana) Gn. v. leplastriana. v. cupressana. (cariosana) FR. (--) Kbl. * carnealis (Stenia) Tr. - Gn. n. 224. - Delah. n. 8. p. 13. HS. 39. 40. (-) Dup. pl. 232. 4. v. diffusalis. † carneana (Cochylis) Guen. ** carnella (Pempelia) L. - Zell. Isis. 147. p. 759. — Delah, n. 122. — Dup. 276. p. 72. H. 66. Tin. H. 65. sanguinella semirubella Scop. v. palustralis. (carneola) Esp. (carpiniana) H. 116. v. heparana. cassentiniellus (Crambus) Mann. p. 59. HS. 173. 174. Tin. — 161. Pyr. * castalis (Botys) Tr. — Gn. n. 89. p. 24. HS. 44.

(-) Ev. (castaneana) Wood.

00 castillalis (Pyralis) Gn. n. 56.

cf. sanguinalis.

v. mixtana.

pallasana Bull, Mosc.

turionella L. potius, ac ad turionanam. — Clerck. t. 12. f. 15.

turionana Haw.

H. 154. xylosteana

	*	
с	atalaunalis (Botys) Dup. pl. 232. 8. — Zell. Isis. 1847. p. 577. — Gn. n. 437. Ebulea.	intermedialis Dup. pl. 234. 1. 2. H. 40. sordidalis
	HS. 56, 57. p. 25.	vestianella Clerck, t. 11, f. 11.
c	atalauniellus (Crambus) HS. pp. 58. HS. 163. Pyr.	** cespitana (Sericoris) Frhl. 138. — I
** .	audana (Teras) F. 124 WV Frhl. 29.	Н. 244. 245.
L	(citirt falsch H. 175. effract.) — FR. 54. 55.	? aurifasciana Stph Wood.
	1. — Zett. 989. — Tr. x. 128. — Dup. pl.	HS. 216. 217. flavipalpana FR.
		gramineana Curt.
		(—) Curt. cf
	H. 175.	(—) Dup. 246. 3. 4. v.
	effractuna Wood. 1105.	(cespitella) H. 45.
	var. emargana F. — H. 233. — Frhl. — Dup.	chalcedoniella (Zophodia) Friy.
	244. 9. — Wood. 1103.	HS. 184—186. Tin.
	excavana Wood. 1104. — Haw.	confiniella Mtzn.
,	scabrana F. potius ad effractanam. v. effractana.	(chalybeana) FR. olim.
	6 6 6 71	chalybella (Hypochalcia) Ev.
	caudellus) Wood. cf. forficellus.	HS. 177. Tin.
	cebrana) H. 197. v. zebrana.	
00 c	embralis (Eudorea) Haw Wood. 1440	chamomillana (Cochylis) Friv. HS. 377.
	Stph. — Gn. n. 544.	
	cembrana) H. Verz. 3643. v. comitana.	(characteralis) Kollar. (characterana) H. 125.
	cembrella) L. — WV. v. zephyrana.	
	centonana) Dup. pl. 228. v. Roeselia. Vol. II.	* charpentierana (Sericoris) Tr.
* 01	entrana (Euchromia) m. p. pp. 205.	HS. 207.
	HS. 373. — HS. Neue Schm. f. 34.	bipunctana Zett. Lapp.
	alternana Haw. — Stph. t. 35. 2.	corticana Mus. Schiff.
	signana Khlw.	interruptana Frhl.
	centrana) F. v. contaminana.	() Dup. pl. 246. 7. v. i
1 (0	centrostrigalis) Stph Wood. 811.	(—) Frhl. 160. — H. 281.
	v. perpendiculalis.	(chermesinalis) Gn. v.
(4	centrovittana) Wood. 1067. — Dup. app.	00 chionealis (Botys) Gn. n. 74. pl. 3.
	v. scabrana.	(chlamydulana) Dup. pl. 288. v. Roese
* C	enturiella (Eudorea) WV Zell. Linn. p. 275.	(chlorana) F Frhl Schr. v. Earias clo
	Delah. n. 70.Gn. n. 540.p. 44.	(christella) Fr. n. B. t. 103.
	H. 239. HS. 93. 94. Tin.	(christiernana) L. S. N F H. 15
	boreella & borealis Dup. pl. 60. & Annal	v. Hypereal
	quadratella Scop.	** chrysanthemana (Sciaphila) Golde
** C	erasana (Loxotaenia) Dup. pl. 238. 9. — Tr.	Dup. pl. 83.
	- Schr Wood, 854. p. 165.	HS. 108.
	Н. 119.	alternana Dbl. (WV.?)
	avellana Frhl. cit. L. u. F. (?)	(chrysellus) Tr. v.
* C	eratoniella (Homoeosoma) Schmidt FR. t.	(chrysitana) Frhl. 97. — H. 317. — D
	56. 57. 1. — Delah. n. 159. p. 104.	v. (
	cereana) Gall. F Ltr. v. mellonella.	(chrysonuchella) WV. v.
	-) Phal. L. S. N. v. mellonella.	(-) H. f. 43.
(4	cerella) Gall Zinck Germ. Mg. v. mellonella.	** chrysonuchellus (Crambus)Scop
	cerella) Tin. H. 25. — Tr. v. mellonella.	6. — Delah. n. 102.
	cerusana)H. 63. v. boscana.	H. 44. campella
	-) Wood. v. ferrugana.	culmella WV.
	-) Dup. v. treveriana.	gramella F.
** C	er ussellus (Crambus) WV Delah. n. 96.	(city out independent Editions
	H. 62. auriferella	
	H. 61. barbella	* cicatricellus) (Chilo) Tr FR. t. 18.
	pygmaeus Stph Wd.	* cilialis (Duponchelia) H. — Tr. —
	quadrellus WV Dup. 574. 4. a. b.	Wood. 821.
	cervana) Ev. v. dissimilana.	H. 119. HS. 60.
	—) Scop. 588.	acutella Ev. — Gn. n. 210.
** 06	espitalis (Botys) F WV Isis. 1847.	(ciliana) H. 171. — Wood. 1108. v. co.
	p. 650. — Delah. n. 26. — Dup. 225. 3. 4.	(—) Frhl. & H. Tin. v.
	н. 39. нs. 25. p. 23.	·

```
a (Sericoris) Frhl. 138. - Dup. pl. 246.
                                   p. 213.
245.
ifasciana Stph. - Wood.
 217. flavipalpana FR.
nineana Curt.
                            cf. ericetana.
246. 3. 4.
                           v. palustrana.
) H. 45.
                            v. hortuellus.
oniella (Zophodia) Friv. p. 91.
-186. Tin.
iniella Mtzn.
a) FR. olim.
                             v. cirsiana.
lla (Hypochalcia) Ev.
                                  p. 86.
 Tin.
illana (Cochylis) Friv.
                                   p. 183.
alis) Kollar.
                              v. asinalis.
ma) H. 125.
                           v. xylosteana.
tierana (Sericoris) Tr.
                                 p. 218.
nctana Zett. Lapp.
cana Mus. Schiff.
ruptana Frhl.
pl. 246. 7.
                           v. bipunctana.
160. — H. 281.
                             v. lucana.
alis) Gn.
                            v. purpuralis.
is (Botys) Gn. n. 74. pl. 3. f. 4. 5.
dana) Dup. pl. 288. v. Roeselia, Vol. II.
F. - Frhl. - Schr. v. Earias clorana. Vol. II.
v. betulae.

1) Fr. n. B. t. 103. v. betulae.

10 ana) L. S. N. — F. — H. 152.

v. Hypereallia. Vol. V.
themana (Sciaphila) Goldegg. - FR.
pl. 83.
nana Dbl. (WV.?)
) Tr.
                           v. saxonellus.
a) Frhl. 97. — H. 317. — Dup. pl. 257.
                           v. steineriana.
                           v. hortuellus.
chella) WV.
                             v. rorellus.
uchellus (Crambus)Scop. - Dup. 269.
                                    p. 58.
Delah. n. 102.
ampella
ella WV.
rella F.
eella Zinck.
                            v. tetricella.
                   v. Roeselia. Vol. II.
a) Dup.
llus) (Chilo) Tr. - FR. t. 18. 2. p. 51.
(Duponchelia) H. - Tr. - Stph. -
                                    p. 8.
1. 821.
IS. 60.
ella Ev. — Gn. n. 210.
H. 171. — Wood. 1108. v. contaminana.
& H. Tin.
                            v. rubellana.
```

** cinctalis (Botys) Tr Gn. n. 4	 Delah.
n. 60. — Dup. 217. 5. 6.	p. 37.
H. 72. 73. limbalis Schrk.	
ochrealis HV Coll. Schiff	- vix WV.
verticalis L.	
** einctana (Sciaphila) WV. — H. V	erz Frhl.
72. — Tr. — Dup. pl. 238.	8 Fv -
Ze.t. suec.	р. 196.
H. 132. albidana	p. 200.
cretana F.	
ljunghiana Thbg.	
(cineralis II. 66.	v. fuscalis.
	plumbagana.
† () Haw. Stph.	penniong mine.
(—) F. — Zett. p. 980.	Al moreone
	v. porcana. contaminana.
(—) Haw.	
00 (cinerella) Dup. 284. 9.	v. siliceana.
(cinereola) Bomb. H. 91.	cf. ornatella.
	v. alvearia.
cinerosana (Grapholitha) FR.	p. 255.
HS. 290.	
* cinerosella (Homoeosoma) FR.	p. 105.
HS. 76. Tin.	
aquella Mus. Schiff.	
incanella Ev.	
* cingillella (Pempelia) FR. — Ze	II. Isis. 1846.
p. 779.	p. 77.
HS. 31. Tin.	
** cingulalis (Botys) [- ata] L	WV. — Dup.
226. 2. — Delah. n. 21. — Gn.	
Н. 30.	p. 20.
fascialis Dup. pl. 226. 3.	
† cingulana Frhl. 162.	
* cinnamomeana (Loxotaenia) Tr.	x. 60. — FR.
t. 9. f. 2. — Zett. suec.	p. 166.
croceana Frhl.	
grossulariana Wood.	
heparana Wood. 850.	
? obliquana Haw.	
(—) Wood.	v. heparana.
** cinnamomella (Ancylosis) Dup. 2	79. 4. — De-
lah. n. 45.	p. 94.
HS, 58-61. Tin.	
dilutella Tr. — H. 69.?	
00 circumflexana (Coccyx?) Zett. 1	арр. р. 982.
cirrigerella (Homoeosoma) Zinck.	p. 103.
, HS. 67. Tin.	
(cirroleucana) Khlw. v.	messingiana.
** cirsiana (Paedisca) Zell. Ent. Zeit.	1010 170
HS. 225.	1843. p. 150.
7. 7. 1	
chalybeana FR. olim.	p. 241.
scutulana var. FR. t. 64. f. 1.	
scutulana var. FR. t. 64. f. 1. sticticana Haw.	p. 241.
scutulana var. FR. t. 64. f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr.	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis.
scutulana var. FR. t. 64. f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr. ** citrana (Semasia) Frhl. 235. — Du	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis.
scutulana var. FR. t. 64. f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr. ** citrana (Semasia) Frhl. 235. — Du	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis. p. pl. 257. 5.
scutulana var. FR. t. 64. f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr.	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis.
scutulana var. FR. t. 64, f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr. ** citrana (Semasia) Frhl. 235. — Duj — Ev. H. 185.	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis. p. pl. 257. 5. p. 245.
scutulana var. FR. t. 64, f. 1. sticticana Haw. * citralis (Botys) Podev. in litt. — 1 spec. propr. ** citrana (Semasia) Frhl. 235. — Duj — Ev. H. 185.	p. 241. Delah. n. 38. cf. flavalis. p. pl. 257. 5. p. 245.

```
H. 168.
    (-) Dup. pl. 231. 3. (non 236.)
                                         v. tesselalis.
 ** clausthaliana (Coccyx) Ratzeb.
                                              p. 220.
     HS. 131.
         flexulana Frhl. exclus. cit. H.
         hercyniana Tr. - Frhl. 142. - Bechst.
    (clorana) L. etc.
                                  v. Earias. Vol. II.
    clusinella (Acrobasis) Zell. Isis. 1848. p. 611.
                                            p. 100.
  † cnicana (Cochylis) Dbl. - Stt. Ann.
 00 cnicicolana (Paedisca) Zell. Is. 1847. p. 724.
                                       cf. obscurana.
    coarctata (Eudorea) Zell. Linn. p. 308. f. 14.
         — Gn. n. 564.
     HS. 121. Tin.
    (coccinalis) H. 37.
                                      v. porphyralis.
  * coecana (Grapholitha) FR. - Schlaeger Ber.
         1848. p. 234.
                                              p. 253.
     HS. 257.
    coenulentella (Nephopteryx) Zell. Isis. 1846.
     p. 735.
HS. 164. Tin.
  O colchicalis (Pyralis) HS.
                                             pp. 127.
     HS. 136. Tin.
** colonella (Aphomia) L. — Clerck. — WV. —
F. — Delah. n. 168. — Dup. 282. 6. a. b.
     H. 23. Tin.
                                             n. 114.
         sociella L.
      H. 22. tribunella WV.
   (colonellus) Chilo Costa.
                                      v. zinckenella.
   comariana (Teras) Zell. Is. 1846. p. 263.
 * combinellus (Crambus) WV. - Mus. Schiff.
     H. 47. HS. 7. Tin.
         petrificellus Zinck. - Dup. 273. 5, 8, 9,
         ? simplonellus Dup. 273. 7.
   (-) Dup. 1403. descr.
                                         v. taeniella.
   combustalis (Pyralis) Podev. - FR. t. 93. f.
          1. — Gn. n. 31.
         rubidalis Dup. 233. 7.
   (combustana) H. 234. - Dup. pl. 244. 2. - Wood.
         1068.
                                       v. scabrana,
   (-) Dup. 241.
                                         v. cristana.
   combustella (Pempelia) HS.
                                             pp. 77.
    HS. 152. Pyr.
   (comitalis) H. 180.
                                        v. normalis.
** comitana (Coccyx) WV. - Dup. pl. 247. 9. -
        Tr. x. 78. — Ev. p. 219. hercyniana Frhl. 142. — Ent. Zeit. 1. p. 191.
          — Usl. — Zell. Is. 1846. p. 224. — Tr.
        latreillana F. Suppl.
     II. 72. piceana Zett.
        taedella L. fn. Tin. - tedella Cl. t. 10. f. 13.
   (-) H. 16.
                                        v. ocellana.
** communana (Sciaphila) HS.
                                             p. 200.
    HS. 113. 114.
   H. 99. pasivana
   (-) Wood.
                                      v. parmatana.
   (-) Gn.
                                       v. suffusana.
```

(communana) F. cf. motacillana. sec. Dbl.	(—) HS. 423. v. subsequana.
corticana.	* consimilana (Loxotaenia) H. Verz Tr
* comparalis (Tegostoma) H Zell. Isis. 1847.	Ev. p. 160.
p. 581. — Delah. n. 2. — Dup. 219. 2. —	HS. 54. 247.
Gn. n. 107. p. 9.	biustulana Wood.
Н. 127.	modeeriana Wood. 868. — Haw.
? H. 92. ramalis mas. — HS. 58. 5. — Tr. VII. 168.	semialbana (in. — Doubl.
* comparana (Teras) H. — Dup. pl. 243. 7. — Ev.	(-) H. 239. v. obliterana.
н. 289. р. 145.	(—) II. 239. v. obliterana. (—) Wood. 1053. v. cristana.
laterana F.	Consocietta (Acrobasts) Lell. 1818. 1646. p. 612.
rufana Wood. 1086. — Haw.	— Delah. n. 155. — Dup. 282. 4.
** composana & compositana (Grapholitha) F.	H. 328. HS. 200. Tin. p. 99.
Suppl. — Frhl. 209. p. 264.	fascia Haw. — Wood.
HS. 281.	tumidella Dup. 280. 3. b.
compositella F.	(consorta) Haw. v. forticellus.
H. 42. gundiana — Ev. — Tr. x. 122. — Zett.	consortalis (Botys) HS. — Gn. n. 105. HS. 130, 131. pp. 34.
— Dup. pl. 251. 8. — Stph.	
** compositella (Zophodia) Tr Delah. n. 142.	(consortella) H. 220. v. forficellus. (conspersana) Frhl. 32. (cit. fälschlich F.)
— Dup. 282. 2. p. 92.	cf. ferrugana.
HS. 128. Tin. () F. v. composana.	(-) WV. v. Sarr. revayana. Vol. II.
(-) F. v. composana. comptalis (Botys) Mtzn Gn. n. 48. f. 115.	(-) Dgl. v. perterana.
IIS. 118.	** contaminana (Teras) II Wood. 1107
** comptana (Phoxopteryx) Frhl. 242. — Dup. pl.	Dup. pl. 244. 10. — Frhl. 26.
68. — Ev. p. 286.	н. 142. р. 153.
н. S. 318.	ameriana WV.
cuspidana Dgl. Ent. p. 385.	centrana F.
compressana (?) Boyer. Fonsc. Ann. Soc. Ent.	H. 171. ciliana — Dup. pl. 265. 4. — Wood.
IX. p. 62 Raupe.	1108.
** coch an a (Sericoris) Dup. pl. 246. 1 Ev	cinereana Zett. Lapp. 978.
Tr. x. 83. — Zett. suec. p. 213.	H. 299. 300. dimidiana Frhl.
Н. 106.	rhombana Wood. 1109 Dup. 214. 11. ?
rivellana F WV Frhl.	rosana WV.
rivulana Scop. n. 600.	contaminellus (Crambus) H. — Dup. 283. 4.
undulana Mus. Schiff Stph.	H. 59. HS. 88. 89. Tin. p. 60.
*conchellus (Crambus) WV Zett. 991	convolutella Mus. Schiff.
Delah. 2, 109. p. 63.	exoletella Mus. Schiff.
H. 38. Tin. — HS. 1. Tin.	H. 442. inquinatella
pauperella Dup. descr.	contectella (Myelois) FR. p. 96.
stentziellus Tr Zell.	HS. 27. Tin.
(-) Tr. cf. myellus.	** conterminana (Semasia) FR. p. 217.
(conchella) Dup. 271. 5. a. v. speculalis.	HS. 297.
(—) Dup. 271. 5. b. v. myellus.	caecimaculana Dup. pl. 249. 5. b.
(concinnana) Stph. 6922. cf. inquinatanna.	(contiguella) Heyd. v. similetla. 00 contractana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 744.
(confiniella) Mtzn. v. chalcedoniella. (confixana) H. 277. — Frhl. 16. v. abietana.	bistrigana Mann.
(****)	O contritella (Ancylolomia) Zell. p. pp. 70.
	HS. 153. Tin.
	(contubernella) H. 72. v. palumbella.
00 congeneralis (Botys) Gn. n. 104.	(conversalis) Dup. v. floralis.
(congenerana) H. 295. — Dup. pl. 238. 3. v. ameriana.	** convolutella (Homoeosoma) II Delah. n.
coniferana (Grapholitha) Saxes. — FR.	162. p. 107.
HS. 322. separatana FR. & demissana p. 266.	H. 34. Tin.
* conjugana (Grapholitha) Zell. Tosc. p. 278.	grossulariella Tr — Dun 279, 9.
?H. 325. floricolana Frhl.	(convolutella) WV. v. luteellus.
trauniana Schläg. Ber. p. 126.?	(-) Mus. Schiff. v. contaminellus.
connectalis (Pyralis) H. — Gn. n. 42.	(conwayana) F.? — Frhl. 117. — Zell. Lapp.
н. 91. p. 126.	v. hoffmanseggana.
consequana (Grapholitha) Zell, Is. 1847. p. 733.	corcyrella (Myleois) HS. p. 98.
The state of the s	HS. 183. Tin.

corfuella Friv.	
(corfuella) Friv. v. corcyrella.	
** corollana (Grapholitha) Frhl. 218. p. 265. H. 282. HS. 235.	
(coronana) Thbg. diss. p. 18. I Wood. v. scabrana.	
** coronillan a (Grapholitha) Zell. Is. 1846. p. 251. HS. 286. p. 267.	4
argyrana Tr.	
elegantana Frhl. 208. potius ad filanam. lathyrana Frhl. 207. (exclus: cit. H.) pusillana WV. zelleriana Khlw.	
00 corsicalis (Pyralis) Dup. 230. 6.7. — Gn. n. 32.	
corsicellus (Crambus) Dup. 270.	
* corticalis (Hypotia) WV Dup. 233. 8	
Zell. Isis. 1847. p. 593. — Gn. n. 33.	
H. 137. 155. p. 120.	
** corticana (Ditula) WV. — Dup. pl. 255. 3. —	
Ev. — Frhl. 91. p. 207.	
Н. 270. 209.	_
II. 218. adustana — Frhl.	0
? communana F.	
? isertana F. ? marmorana F. Suppl.	
(-) Mus. Schiff. v. charpentierana,	
(—) Mus. Schiff. v. charpentierana. (—) H. 13. — Wood. v. capreana.	
(coruscana) Frhl. 169. v. augustana.	
(-) Frhl. 128. v. duplana.	
** corylana (Loxotaenia) F Frhl. 57 Zett.	:33
suec. — Dup. pl. 238. 4. — Ev. — Tr. —	
Wood. 855. p. 167.	
H. 120. croceana	
oporana & pasquayana Mus. Schiff.	
H. 115. textana	
(corylana) H. 53 Zett. 988. v. lundana.	*
** cosmophorana (Grapholitha) Tr. x. 104. —	
Ent. Zeit. 1. pg. 190. — Dup. 63. p. 274.	
HS. 325. dalecarliana Zett. 986.	
obscurana Frhl. 219.	
(costalis) F. — Stph. v. fimbrialis.	
* costana (Lozotaenia) L. (nach Dbl. nicht) —	
WV. — F. — Mus. Schiff. — Wood. 866. —	
Dup. pl. 63. p. 164.	
II. 131. gnomana	
HS. 32. spectrana Tr. x. 63 Dbl.	
vinculana Tr. 74.	
(-) Dup. 263. v. siliceana.	
(costimaculana) Wood. 1087. v. schalleriana.	
(costipunctana) Wood. v. quadrana.	
* couleru ana (Paedisca) Dup. pl. 253, 8.	
HS. 186. rieseana p. 240.	
(coulonellus) Dup. v. taeniellus.	
(crassana) Dup. pl. 61. v. apiciana sec Dgl. ad	
rufanam.	
(crataegalis) Dup. Sppl. pl. 229. v. crataegella.	
(crataegalis) Dup. Sppl. pl. 229. v. crataegella. ** crataegana (Loxotaenia) H. — Frhl. 43.	
(crataegalis) Dup. Sppl. pl. 229. v. crataegella.	

```
gerningana Mus. Schiff, non WV.
        piceana Frhl. exclus. cit. H. - Fr.
    H. 126. roborana
        roborana Wood, 864.
        xylosteana Fr. n. B. 48. 3. - FR. t. 45. e.f.
  (-) Fr. n. B. 48. 4.
                                       v. dumetana.
* crataegella (Eudorea) H. - Dup. pl. 229. 7.
    — Gn. n. 562. — Delah. n. 84.
H. 231. HS. 113. 114. Tin.
  (—) Dup. pl. 229. 7.
                                      v. frequentella.
  (-) Stph.
                                        v. mercurella.
  (craterella) Scop.
                                           v. rorellus.
  (crenana) H. 242. - Ev. - Zell. Is. 1846. p. 236.
        - Frhl. 88. - Dup. pl. 263. 5. - St. Ann.
                                      v. monachana.
  (--) Dup. 252. 7.
                                          v. uncana.
* cretaceana (Poechilochroma) H. - Frhl. 82.
        - Tr. - Fr. n. B. 324. - Dup. 256. 5. a. b.
    H. 318.
        bilunana Haw. - Dbl.
00 (-) Curt. Ann. of. nat. H. II. vol. V. p. 112. -
St. Ann.
† (cretana) F. cit. WV. welche cinctana.
  (cretariella) Mtzn.
                                       v. welseriella.
  cribratella (Homoeosoma) Zell. Isis. 1847. p. 762.
    HS. 189. Tin.
                                              p. 104.
  (cribrella) Tr. - H. 68.
                                          v. cribrum.
  (-) Noct. - WV.
                                          v. cribrum.
* cribrum (Homocosoma) WV.
                                             p. 104.
    H. 67. cribrella Tr. - Delah. n. 157. - Dup.
       285. 1.
        cribriformis Esp.
  (criptella) H. 77.
                                         v. ornatella.
(cristalis) Scop. v. Anchinia verrucella. Vol. V. * cristana (Teras) WV. — Mus. Schiff. — Fr.
        exclus. cit. F. — Dup. pl. 241. 1. — Wood. fgg. 1048—1062. p. 139.
    H. 176. HS. 25. 26. 27.
        albipunctana Stph.
        alboflammana Curt.
        albovittana Stph.
        brunneana Wood. 1050.
        consimilana Wood, 1053.
combustana Schläg, Berl. 1848. p. 237.
        cristalana Wood, 1058. - Donoy,
        desfontainiana F. - Wood.
        ephippana F. Suppl.
       fulvocristana Wood. - Stph.
        fuscovittana Wood. - Stph.
        lefebvriana Dup. pl. 244. 6. - HS. 27. -
        ? profanana F. potius ad lipsianam
        rossiana F.
        ruficostana Wood. - HS. 26. - Curt.
        semiustana Curt.
        sequana Curt.
    H. 83. sericeana Dup. pl. 244. 3.
        striana Haw.
        spadiceana Haw.
       substriana Stph.
```

subvittana Stph.

vittana Stph.

	(cristana) F Frhl. (mit Citat. H. 234.) 14.	,
	v. scabrana.	Н. 4
	(-) H. 55. v. abildgaardana.	
	(cristalana) Wood. 1058. v. cristana.	(culme
办水	cristella (Trachonitis) H Delah. 146.	00 cumu
	H. 76. HS. 206. Tin. p. 94.	** cuphe
	(-) Haw. v. roborella.	1
	(cristulana) Dup. pl. 227. 6. 7.	Н. 1
	v. Roesel, cristul, Vol. II.	
本本	crocealis (Botys) H Tr FR. t. 75	
	Gn. n. 432. — Delah. n. 37. p. 28.	1
	Н. 71.	Н. 1
	ochrealis Haw Stph.	s
	verbascalis Wood. 824.	1
	(-) Dup. v. aurantiacalis,	2
	(croceana) Frhl. 56. v. cinnomomeana.	cuphi
	(-) H. 120. v. corylana.	* cupre
	(-) Wood. v. ribeana.	2
	(-) Haw. v. obliterana.	HS.
	(crotocolalis) H. Verz. v. ochrealis.	cupre
*	cruciana (Grapholitha) L. fn F. exclus. cit.	E
	hamana WV. p. 272.	HS.
	HS. 363. excoecana FR.	(curtal
	gyllenhaliana Thbg. diss. pg. 22.	curva
	viminana Gn.	HS.
	(-) Zett. lapp. p. 981. v. augustana.	t
	(-) Wood. v. hoffmannsegg.	(curvif
	crudella (Myelois) Zell. p. 96.	** cuspi
	HS. 28. Tin. — Pyr. 155.	E
	cruentella FR.	HS.
	cruentalis (Botys) H. — Gn. n. 461.	0
	H. Zutr. f. 761, 762. p. 36.	() Ha
	badialis Tr.	(—) Dg
	bourjotalis FR. t. 90. f. 1 Dup. pl. 231.	† cuvia
	4. — 80. 4.	* cyana
	(-) Scrib. v. sanguinalis.	(cynos
**	cruentana (Cochylis) Frhl. 110. p. 191.	(—) F.
	HS. 94.	(—) Di
	angustana Tr. — Dup. 257. 7.	cyril
	(cruentella) FR. v. crudella.	HS.
†	(—) Dup. pl. 79.	1
	(culmella) WV. v. chrysonuchellus.	(-) H
40	culmellus (Crambus) L Zett. 991 De-	(cytisa
	lah. n. 99. — Dup. 271. 2. a. b. p. 57.	
		70
		D.
	(dahlbomiana) Zett. lapp. p. 987. v. aspidiscana.	(daleka
	(dahliana) Frhl. 203. cf. interruptana.	

marginellus Wood. 49. straminella striga Haw. ella) H. 50. v. tristellus. ulana (Semasia) Gn. ana (Syndemis) Ti. - Zell. Is. 1846. p. 245. Dup. pl. 63. - Schlaeg. Ber. p. 185. 134. 135. p. 276. andereggana Kuhlw. caricana Gn. fractifasciana Haw. 184. rivulana WV. stagnana WV. (non H. nec. F.) undana F. vepretana Frhl. 136. ulana (Syndemis) HS. ealis (Aglossa) H. — Gn. n. 23. — Dup. 213. 5. 51. - II. 153. caprealis essana (Sericoris) Dup. pl. 262. 2. - Zell. Ent. Z. 1849. Tosc. p. 244. p. 210. 273. 356. cariosana Kad. lis) WV. v. angustalis. ana (Phoxopteryx) Pod. p. 284. 264. tostana Khlw. v. hybridana. fasciana) Stph. dana (Phoxopteryx) Tr. - Dup. pl. 66. p. 286. 238. diminutana Stph. - Wood. 955. - Haw. law. - Wood. v. siliceana. cf. fluctigerana. gl. v. comptana. ana F. Sppl. alis (Botys) Delah. n. 66. sbana) [Tin. - ella] L. S. N. v. tripunctana. Frhl. 104. v. roborana. v. suffusana.)up. li (Crambus) Costa. p. 67. 144. Tin. funiculellus Tr. - Isis. 1839. p. 175. IS. 145. v. vinculellus. ana) Zell. Is. 1847. p. 735. v. motacillana.

culmorum F.

cf. interruptana. (dahliana) Frhl. 203. (—) Khlw. v. leplastriana. dahliella (Nephopteryx) fr. - Zell. Isis. 1847. p. 750. p. 81. HS. 63. Tin. bifasciata Dup. 278. 3. ? bivitella Dup. 00 daleana (Sericoris) Dbl. cf. umbrosana. alternana Curt. (dalekarliana) Zett. lapp.

v. cosmophorana.

arliana) Guen. v. lienigiana. ** daldorfiana (Grapholitha) F. - Frhl. 190. H. 22. aurana rhediana Tr. - Zett. rhediella L. - rheadiana Dbl. - Dup. 250. 6. ** dealbana (Penthina) Frhl. 107. - FR. t. 22. incarnana Haw. minorana Tr. - Pritt. Ent. Zeit. VI. p. 245. Dup. pl. 265. 7. v. perlellus. (-) Thunb. (dealbatus) Wd. - Mus. Stph. v. perlellus.

* decimana (Cochylis) WV F Du	p. pl. 263.
7. — Tr. x. 73. — Frhl. 174.	p. 181.
Н. 145.	
allionana F.	
(—) Wood. cf. augustana & t	esserana.
* decolorana (Semasia) Fr. n. B. 318. 5	
Is. 1846. p. 240.	p. 249.
HS. 200.	
discolorana Heydr.	1000
? obumbratana Zell. Lien. Is. 1846.). 420.
(decoralis) m. Synopt. Bearb. d. Pyral.	
(decorana) H. 265. — Frhl. 232. — Dup.	
(-) Zett. Lapp. 982. cf. Simaethis diana	siliceana.
	iccedana.
* decorella (Hynochalcia) H Dun 1971	7 A o b
* decorella (Hypochalcia) H. — Dup. 27 — Zell. Is. 1848. d. 733. — Ev. H. 301. Tin. — HS. 211.	1. 4. a. b.
H. 301. Tip. — HS 211	n 85
† decorellus (Crambus) Zinck.	p. 00.
* decrepitalis (Botys) FR. — Gn. n.	519 —
Delah. n. 68.	p. 40.
HS. 67, 68.	p. 10.
** decrepitana (Sericoris) FR Dbl.	p. 216.
HS. 222.	pr 22.01
? bifasciana Haw.	
* decretana (Loxotaenia) Tr. x. 56 F	R. t. 44.
2. — Dup. pl. 79.	p. 158.
	abietella.
(decussana) F. cf. urticana &	affines.
	icunana.
* deflexana (Grapholitha) FR.	p. 268.
HS. 277.	
leguminana Zell. Is. 1846. p. 253.	
(degenerana) II. etc. v. Sarrothripus. rev	. Vol. II.
* deliellus (Crambus) H. — Dup. 275. 8.	. — De-
lah. n. 116.	p. 65.
H. 402, 403, Tin. * delitana (Paedisca) ER + 65 — Dun.	1
* delitana (Paedisca) FR. t. 65. — Dup.	p. 240.
00 delphinatalis (Eudorea) Gn. n. 554. pl.	
	p. 239.
HS. 232.	[r. 2011
naevana Wood. 964. — Stph.	
pflugiana F.	
(demissana) FR. v. con	iferana.
(densana) Fr. n. B. 18. 4. v.	rufana.
** dentalis (Cynaeda) WV. — Dup. 215. 1.	. — Gn.
1. Odontia - Delah. n. 10. p.	pp. 15.
H. 25. HS. 120. var.	
fulminans Noct. F.	
radiata Nocl. Esp. t. 126. 2—5. ramalis Phalaena et Crambus F.	
ramalis Phalaena et Crambus F.	** * **
(dentana) II. 4. 5. v. Simaethis fabrician	
	canella.
(depressana) F. v. Depressaria.	
is tras in the (1 nox opter ya) Time 240.	Dup. pl.
263. 3. — Ev.	p. 285.
Н. 206.	

```
(-) Stph. - Wood. v. myrtillana.
00 desertalis (Botys) H. - Gn. n. 483.
      Н. 171.
    (desolana) m. olim.
                                      v. flagellana.
    (desfontaineana) F. — Wood. 1054. v. cristana.
00 deutschiana (?) Zett. lapp. 981. cf. rubigana.
   (diana) H. 274.
                          v. Simaethis. Vol. V.
  † (--) Dup. 247. 8.
    (dibaphiella) H. 472.
                                      v. perfluella.
    (dibeliana) H. 272.
                                       v. lanceana.
00 diffidalis (Pyralis) Gn. n. 48.
00 diffusalis (Botys) Gn. n. 385.
        carnealis Dup. pl. 232. 4.
   (diffusana) FR. - HS. 284.
                                        v. fissana.
   digitellus (Crambus) Mtzn.
                                           p. 116.
     HS. 203. Tin.
 * dignella (Hypochalcia) H. — Delah. n. 136. —
        Zell. Is. 1848. p. 731. - Chilo. Zinck.
     H. 35. Tin. lignella
00 dilucidana (Lozopera) Stph. Cat. p. 84.
   (dilucidella) Dup.
                                      v. ilignella.
   dilutalis (Botys) HS.
     HS. 71.
   (dilutana) H. 67. - WV. v. Sarrothripus rev. Vol. II.
   (-) WV. - Mus. Shhiff.
                                      v. rubellana.
   (dilutella) Tr. - H. 69.?
                                  v. cinnamomella.
   (—) Dup. 279. 3.
                                     v. obductella.
 0 dimidialis (Aglossa) Haw. p. 372. - Gn. n. 25.
** dimidiana (Penthina) Bull. de Mosc. 1830. t.
        1. f. 7. — Tr. x. 46. — Ev.
     HS. 164. 165.
        atropunctana Zell.
        ? incarnatana Dup. pl. 264. 4.
        ochromelana Gn.
   (-) Frhl. 27. - H. 299. 300.
                                   v. contaminana.
   (-) Clerck.
                                   v. schreberiana.
   (dimidiatus) Haw.
   (diminutana) Stph. 6957. - Wood, 955, v. cuspidana,
00 diniana Gn.
   dionysia (Pempelia) Zell. Isis. 1846. p. 760.
     HS. 160. Tin.
 * dipoltana (Eupoecilia) — ella Tin. H. —
        Tr. x. 75. — Dup. pl. 65. — Ev. — Tr. IX.
        2. 127.
                                           p. 180.
     H. 545. Tin.
        margaritana Haw.
        zebrana Dup. 260. 3.
* dipsaceana (Cochylis) FR. — Dup. pl. 65. —
        Zell. tosc. p. 286.
                                           p. 187.
     HS. 76-78.
     H. 286. rubellana Frhl. - potius ad epilinanam.
                                  v. profundana.
   (—) Schr.
   (discolorana) Hdr.
                                   v. decolorana.
00 discopunctana (Cochylis?) Ev. p. 528.
   (disertana) FR. - HS. 213-215. v. palustrana.
0 disparalis (Tegostoma) HS.
     HŚ. 134. 135.
   disparella (Ancylolomia) H. - Dup. 278. 1.
```

unculana Haw. — Stph. — Wood. 950.

H. 357, 358, Tin. p. 70.	(dorsana) Dup. 251. 4. v. schrankiana.
dispunctalis (Botys) Gn. n. 512. Scopula.	(dorsivittana) FR HS. 142. v. ustomaculana.
HS. 140. 141. bipunctalis. pp. 40.	(dubia) Tin. Rossi. v. alba.
disjunctella (Hypochalcia) FR. — Zell. Is.	(dubiella) Dup. 280. 2 H. v. perfluella.
1848. p. 727. p. 88.	** du bitalis (Eudorea) Zell. Linn. p. 283. f. 5.
	ella Delah. n. 85. — Dup. 229. 6.
HS. 26. Tin.	
** dissimilana (Paedisca) Tr. x. 103 FR. t.	? H. 49. (an ad sudetic.) p. 45.
62. f. 2. p. 239.	HS. 107.
? bimaculana Don.	dubitellus Zinck.
cervana Ev.	mercurii F.
pflugiana Wood.	H. 167. pyralella Tin. — pyralalis WV: — Gn.
H. 41. similana Frhl. — Zett. suec. — Dup. pl.	n. 547.
254. 8.	HS. 98. var. tristrigella Stph. — Wood. — HS.
stroemiana Wood Haw.	** dubitana (Cochylis) Frhl. 109 Dup. pl. 258.
(dissolutana) FR HS. 83. v. carduana.	1 Ev Prittw. Ent. Z Tr.
(dissonana) HS. 365. v. lacordairana.	н. 71. р. 192.
† distinctana Koll.	(dubitellus) Zinck. v. dubitalis.
(distortana) Gn. v. segmentana.	(—) H. 207. cf. ambigualis.
	00 dubrisana (Cochylis) Curt. — Dbl. marmora-
† divellana II. 339. cf. sordidana, var.	tana Haw. — virginana Gn.
parmatanae, antiquana.	dulcella (Myelois) FR Zell. Is. 1848. p. 663.
(diversalis) Wd. — H. 102. — Dup. v. polygonalis.	HS. 47. Tin. p. 98.
** diversana (Loxotaenia) Ev. — Tr. X. 64.	dulcinalis (Botys) Tr. — Gn. n. 90.
Н. 251. р. 161.	HS. 13. p. 24.
acerana Wood. 869.	(dumella) Guen. v. epelidella,
gilvana Ev.	dumeriliana (Loxotaenia) Dup. pl. 266. 2. a.
subocellana Wood.	b. — Zelf. Tosc. 241. p. 161.
(-) Dup. pl. 265, 5. v. alfredana,	HS. 366. 367.
(-) H. 139. v. hamana,	angustiorana Haw Dbl.
(divisana) H. 198. v. scabrana.	rotundana Stph Wood. 878 Haw.
(-) Wood. cf. apiciana.	suberana Koll.
() Dup. pl. 264. v. fissana.	* dumetana (Loxotaenia) Tr. x. 60 FR. t. 20.
(-) Frhl. 216. v. scopariana.	f. 4. p. 160.
÷ divisella (?) Dup. 60.	crataegana Fr. n. B. 48. 4.
(divitana) Frhl. 216. v. scopariana.	** dum etel lus (Crambus) H Delah. n. 89
	Dup. 269. 2. p. 54.
* domesticalis (Asopia) Zell. Isis. 1847. p. 590.	H. 389. 390.
— Gn. n. 7. p. 122.	H. 29. pratellus Wd.
HS. 1.	saltalis H. Verz.
(donzelana) Gn. var. v. maurana.	dumicolana (Loxotaenia) Zell. Is. 1847. p. 657.
00 donzelalis (Botys) Gn. n. 500. Scopula.	HS. 346. p. 161.
(dormoyana) Dup. 250. — Zell. Is. 1846. p. 231.	hederana Mann.
v. venustana.	** duplana (Coccyx) Tr. x. 77. p. 222.
** dorsana (Grapholitha) Zell. ls. 1846. p. 250.	Н. 229. 230.
- Frhl. 204. p. 266.	coruscana Frhl. 218.
Н. 36.	posticana Zett. 982.
(-) Stph. v. internana.	H. 312. spadiceana — Dup. pl. 263. 8.
(-) Tr. v. fissana.	(-) F. cf. abildgaardana.
(-) F. v. jungiana.	† duplicana Zett. lapp. 986. cf. interruptana.
(-) Ratzeb. Forstins. II. t. 12. f. 7. v. pactolana.	(duponcheliana) Dup. pl. 62. cf. amandana.
(-) Ratzeb. Forstins. II. t. 12. f. 6. v. interruptana.	() () ()
, ,	

E.

(echialis) Ti. v. siculalis. (ectspana) H. 190. v. loefflingiana. ** eff ractana (Teras) Frhl. 30. — Fr. t. 55. 2. H. 175. p. 154.

caudana H. 232. — Wood. 1106. ? indecorana Zeit. 989. scabrana F. besser hieher. ? torquana Zeit. 989. (—) Wood. v. caudana.

effractella (Eccopisa) Koll. — Zell. Is. 1848. p. 648. p. pp. 102. HS. Pyr. 157. magnit. aucta (egenana) Stpl. 6985. — Wood. 990. — Haw.
v. lanceolana. (egestana) Stph. 6987. — Wood. 992. — Haw. v. lanceolana. egregialis (Hypsopygia) m. Deutschl. Ins.
163. 3. — Gn. n. 34. p. 120. HS. 55.
(elegantana) Frhl. 208. v. filana.
(elevana) F
* elongana (Cochylis) Zell FR. t. 51. f. 1
Fr. n. B. 324. 2. p. 186.
(elongella) H 174 — Tr
** elutalis (Botys) WV FR. t. 92. 1 Gn.
n. 505. p. 40.
HS. 16.
aetialis Gn. — Dbl.
II. 118. albidalis
institalis Wd.829 Stph Curt.
lutealis Haw.
(-) II. 62. v. stramentalis.
(elutana) Dup. pl. 264. v. acutana.
** elutella (Ephestia) H. — Delah. n. 165. — Dup.
279. 8. — Zell. Is. 1848. p. 592. p. 110.
H. 163. Tin. — elutea Haw.
ablutalis HV.
rufa Stph. — Wood.
(emargana) F. — H. 233. — Frhl. 28. — Tr. — Dup. pl. 244. FR. 55. — Wood. v. caudana.
Dup. pl. 244. FR. 55. — Wood. v. caudana.
(ensigerellus) H. 367. — Dup. v. hamellus.
** epelydella (Myelois) FR Zell. Is. 1848.
p. 671.
HS. 48. Tin.
dumella Guenée.
** ephippana (Grapholitha) Dup. pl. 251. 5. —
Ev. — Zell. Is. 1846. p. 256. p. 269.
Н. 246.
? populana F. E. S. 67.
sticticana Frhl. 211. (-) F. Sppl. cf. cristana.
(-) Stph. v. spiniana. 00 ephippialis (Rotys) Zett. 972.
** epilinana (Cochylis) Zell. tosc. p. 280. — Dup.
pl. 76. HS. 79. 80. non 80. 81.
AND THE COLUMN COLUMN COLUMN

rubellana Frhl. - H. 286. ** equitana (Steganoptycha) Frhl. 223. p. 279. argyrana Frhl. HS. 269. campoliliana Tr. - Dup. 251. 1. - Dgl. subocellana Don. (ericeana) Dup. pl. 252. 9. v. unguicana. ** ericellus (Crambus) H. p. 54. H. 371. Tin. (--) Wood. v. pratellus. ** ericetana (Syndemis) Zell. in litt. HS. 136. ? cespitana Dup. 246. 3. b. flexulana Dup. pl. 265. 8. - Zell. Is. 1846. p. 244. taeniana Zett. 988. 00 (-) Bentl. Stt. Ann. (trifoliana Zell. in Dbl. Cat.) (erigalis) F. v. angustalis. (erosalis) F. cf. nemoralis. 00 erralis (Eudorea) Gn. n. 545. Exot? (erucalis) H. 55. v. margaritalis. ** erutana (Teras) m. p. 143. HS. 9. 19. boscana Wood. 1090. - Stph. H. 64. 217. HS. 24. logiana FR. collect. — L.? — Cl. t. 10. f. 3.? trigonana Stph. - Wood. (erythrana) Tengstr. v. rosetana. (etiella) Tr. - FR. v. zinckenella. * euphorbiana (Coccyx) Zell. - Fr. n. B. 318. 4. — Dup. pl. 63. HS. 188. (euphorbiella) Zell. Isis. 1846. p. 757. v. albiricella. (excavana) Curt. cf. caudana. (excoecana) FR. - HS. 363. v. cruciana. (exiguana) Frhl. 145. cf. urticana. (eximiana) Haw. v. scabrana. (exoletella) Mus. Schiff. v. contaminellus. (exsoletella) H. 48. v. luteellus. (expallidana) Stph. 6989. - Wood, 994, - Haw. v. lanceolana. † (exterana) Ev. 508. † (externana) Ev. p. 490. cf. obliterana. (extersana) Mtzn. v. cuphana.

(fabriciana) L. S. N. — Dup. pl. 260.

v. Simaethis, Vol. III.

* faecella (Pempelia) Tischer. — FR. t. 60. f. 3.
— Zell. Isis. 1846. p. 774.
? annulatella Zett. ins. Lapp. p. 997.
(fackiana) Schläg. Ber. 189.
v. blepharana.
(fagana) WV. — II. 153. — Dup.
v. Carcina faganella Vol. V.

(fagana) F. — Thbg. v. Chloephora Vol. II.

* fagiglandana (Carpocapsa) v. Heyd. — Zell.
Is. 1847. p. 668.
HS. 157—160.
(falcana) H. 78. — Zett. 987.
(falcatalis) Gn. v. unguicana.
(falsana) H. Verz. 3722. v. tristana.

** falsellus (Crambus) WV. — Dup. 270. 2. —
Zett. 994. — Delah. n. 100. p. 58.

v. margaritalis.

v. hartigiana.

(extimalis) Scop. 614.

(extinctana) Khlw.

F.

H. 30. Tin.	1
abruptella Thunb.	1
** farinalis (Asopia) L - Z	lott n 191 - Dun
223. 1. — Gn. n. 6.	р. 121.
225. 1. — GH. В. О. Н. 95.	p. 121.
* fascelinellus (Crambus)	Zinck. — Dup.
273. 3.	p. 61.
H. 368. Tin.	cf. aridellus.
(fascia) Haw. — Wood.	v. consociella.
(— rosea) Külm. Ntrf. 3. t. 1.	
* fascialis (Botys) G. — Gn.	n. 113. p. 20.
Н. 31.	
(-) Dup. pl. 226. 3.	v. cingulalis.
(—) Schrk.	v. anguinalis.
† (fasciana) L. fn. 1304.	
(—) WV.	v. ocellana.
(—) Scop.	v. pruniana.
(—) WV. (—) Scop. (—) F.	v. heparana.
(—) H. Verz. 3667. cit. L.	v. variegana.
(fasciolana) H. 260 Frh	l. 151. — Tr.
	v. striana.
** favillaceana (Teras) H pl. 243. 9. a. b. — Et	- Frhl. 76 Dup.
pl. 243, 9, a, b, — Et	r. — Tr. — Wood.
1075.	р. 143.
H. 62. HS. 270.	
leporinana Zett.	[
lividana Tr. x. 136. not.	
logiana Mus. Schiff.	
obsoletana Wood. 1024.	1
reticulana Haw.	1
sparsana WV sec. M	us. Schiff.
sponsana E.	1
H. 383. sudorana Frhl.	
tristana Wood. — Stph.	
(—) Wood. 1075.	v. scabrana.
(—) H. 255.	v, terreana.
(fenestralis) H.	Exot.
ferraralis (Botys) Dup. 23	1. 6. p. 41.
sec. (in. var. institalis	010 # #n
* ferrugalis (Botys) H I	ир. 218. 7. — ин.
n. 515. — Delah. n. 63.	р. 39.
H. 54. 150. fulvalis Stph. — Wood.	
## f WV	ED 4 99 94 95
** ferrugana (Teras) WV. — — Dup. pl. 243. 4. —	Fr U Vorz
Tr. exclus. cit. H. 127 &	178 Zott 989
HS. 407.	р. 146.
approximana F. Sppl.	p. 110.
bifidana Wood. 1095. —	Haw
boscana Wood, 1090.	
brachiana Fr. n. B. 18.	2.
conspersana Frhl. exclus.	
gilvana Frhl.	
gnomana Wood. 1093	- Haw.
modeeriana L F. Zet	t.
ochreana Frey. — Fröhl.	24.?
proteana Gn.	
scabrana Wood. 1097.	
H. 129. tripunctana Wood.	1094. — Haw. —
Dup. 243. 2.	•

```
(-) Thbg. diss. I. p. 23. - Zett. p. 979. - H.
                                      v. ministrana.
         56. — Dup. 261. 2.
    (-) Haw.
                                        v. zoegana.
                                    v. lithargyrana.
   (-) Mus. Schiff.
                                      v. adspersana.
   (-) Dup. pl. 61, 5.
   (ferrugella) Thbg.
                                        v. tristellus.
00 fervidana (Semasia) Zell. Is. 1847. p. 730.
   festivana (Coccyx) H. - Dup. pl. 261. 3.
     H. 52.
                                             p. 224.
         subuncana Stph. - Wood.
   festivellus (Crambus) Metzn.
HS. 19. 20. Tin.
                                              p. 62.
** filana (Grapholitha) Khlw. - FR.
                                              p. 267.
     HS. 285.
         argyrana Tr.
         elegantana Frhl. 208.
         pallifrontana Zell. Is. 1846. p. 251.
** fimbrialis (Asopia) WV. - Dup. 223. 5. -
        Gn. n. 3.
                                             p. 122.
     H. 97.
         costalis F. - Haw.
                                         v. fuscalis.
   (-) Stph.
 * fimbriana (Grapholitha) Wood. 913.
                                             p. 262.
     HS. 394.
                             cf. scabrana, siliceana,
   (-) Thbg. diss. 40.
                                        triquetrana.
 (—) Stph. — Wood.
† (—) Frhl. 132.
                                      v. triquetrana.
   fimbriatalis (Botys) Dup. pl. 234. 3. - Gn.
        n. 435.
                                           p. pp. 33.
     HS. 119.
                                         v. crudella.
   (fimbriatella) Mizn.
00 finitimana (Grapholitha) Gn. - Dbl. - Stt. Ann.
** fischerana (Coccyx) Tr. x. 145. - FR.
     H. 75. permixtana — Dup. pl. 263. 9. p. 225.
reliquana HV. — Dbl.
                                        v. pinguis.
   (fischeri) Zell. Isis. 1846. p. 739.
** fissana (Grapholitha) Frhl. 205. - Zell. Is.
                                             p. 266.
        1846. p. 252.
     HS. 284.
         diffusana FR.
         divisana Dup. pl. 264. 7.
         dorsana Tr. x. 3. 226.
                                     potius orobana.
   (—) Frhl. 205.
   (flagellalis) Dup. 236. 1. 2.
                                      v. turbidalis.
 * flagellana (Cochylis) Dup. pl. 259. 6. - Zett.
        Is. 1847. p. 663.
                                            p. 182.
     HS. 95.
         ? biviana Dup. pl. 65.
        bifasciana Khlw.
         desolana m. olim.
        ? francillana F. - Dbl. cf. kindermanniana.
   flagralis (Botys) (in. n. 442. Ebulea (Exot.?)
** flammealis (Endotricha) WV. - Dup. 223. 7.
         H. 99.
         ? meritalis F.
   (flammeana) Frhl. 166. - H. 321. - Dup. pl.
                                     v. mygindana.
        247. 5.
 + (flammeolana) Tengstr.
```

? vulneratana Zett. 978.

** flavalis (Botys) WV. — Dup. 217. 7. 8. — Gn.	H. 220. Tin. consortella - consorta Haw.
n. 375. — Delah. n. 39. p. 28.	? fumea Haw. — Stph.
Н. 69.	H. 296. Tin. lanceolella
var.? citralis Podev. i. lit.	(formosa) Stph Wd. v. perfluella.
lutealis Dup. pl. 233. 1.	00 formosana (Cochylis) Dup. pl. 247. 3. ??
(—) HS. Text. non fig. 115. v. citralis.	Н. 319. 320.
* flavana (Tortrix) H Zell. Is. 1846. p. 222.	(—) Curt. v. mygindana.
Ent. Zeit. 1841. S. 176. p. 172.	† (formosana) Scop. 599.
Н. 258.	** for skaeleana — kahliana, — koleana, — ko-
icterana Frhl. 154. — Dbl.	liana. (Argyrotoxa) L F Dup. pl.
(—) Dup. pl. 239, 6. v. obliterans.	241. 6. — Frhl. 176. — Zett. suec. —
(-) H. 157. v. palleana.	WV. — Tr. p. 171.
(-) F. Sppl. cf. Depressaria flavella. (-) H. 133. v. grotiana.	H. 143.
(—) H. 133. v. grotiana. (flaveolata) Hfn. v. palealis.	(forsterana) F. — Wood. v. adjunctana.
(flavella) Dup. 284. 6. v. sinuella.	fovealis (Duponchelia) Zell. Isis. 1847. p. 588. Gn. u. 211. p. 8.
00 flaviciliana (Cochylis) Dbl. — Stt. Ann. 1855.	Gn. u. 211. p. 8. HS. 3.
(Eupoecilia)	(fractifasciana) Stph. 6955 Wood. 953 Haw.
* flaviciliella (Homoeosoma) Zell Delah. n.	sec. Dbl. cuphana.
158. p. 104.	(—) Curt. v. unguicana.
HS. 144.	fragrosana (Sciaphila) Zell. Is. 1847. p. 673.
(flavipalpana) HS. 216, 217 FR. v. cespitana.	HS. 379. p. 199.
* flaviscapulana (Coccyx) FR. p. pp. 224.	(francillana) F Dbl. cf. kindermann.
HS. 97.	(—) Wood. v. flagellana.
gilvicomana Zell. Is. 1847. p. 742.	(fraternana) Curt Wood. v. strobilana.
(flexana) Zell. Tosc. p. 281.	* frequentella (Eudorea) Staint. pp. 48.
v. Strophedra vigeliella Vol. V.	crataegalis Dup. 229. 7.
(flexulana) Dup. pl. 265. 8. — Zell. Is. 1846.	var.? concinnella C. Ann. h. V. 115.
p. 214. v. ericetana.	** freyeriana (Steganoptycha) FR. t. 51. p. 279.
† (—) Friil. 143. cf. clausthaliana. floralis (Hercyna) H. — Dup. 225, 6. — Zell.	albana Haw. — Wood. 963.
Isis. 1847. p. 651. — Gu. n. 70. p. 17.	campoliliana WV. — Mus. Schiff. nigromaculana Haw.
H. 142. — HS. 22. 23.	00 frigidalis (Botys) Gn. n. 66. pl. 7. f. 7.
conversalis Dup. pl. 234. 4. 5.	* frumentalis (Botys) L. — Gn. u. 476. — Dup.
politalis Ev.	215. 2. p. 35.
00 floricolana (Grapholitha) Frhl. 198 H.	H. 64. repandalis
325. — Dbl. cf. trauniana aut conjugana.	triquetralis WV.
notana Westw. & H. t. 83, 20.	** frutetana (Steganoptycha) Tr. — FR. t. 52.53.
** fluctigerana (Phoxopteryx) FR. p. 286.	— Dup. pl. 255. 9? — Ev. p. 282.
HS. 319.	Н. 293. 294.
biarcuana Stph. — Dbl.	angulana Haw.
uncana var. Dup.	tetraquetrana Stph. — Wood. 937.
crenana Dup. 252. 7.	(fucatalis) Tr. — HS. v. pygmaealis.
subarcuana Dgl. (fluidana) WV. v. similana.	
foedellus (Melissoblaptes) FR p. 113.	* fulgidellus (Crambus) H. — Dup. 272. 2. — Delah. n. 113. p. 65.
HS. 147. 148. Tin.	H. 365. 366. Tin.
** foeneana (Grapholitha) [Tin ella] L	** fuligana (Coccyx) H Frhl. 149 Dup. pl.
Clerck. t. 2. f. 13. — Tr. x. 106. — Dup.	62. — WV. ?. — Tr. x. 89. p. pp. 221.
pl. 252. 5. — Ev. p. 268.	Н. 109. НS. 332.
interrogationana Don.	H. 208. pustulana
pflugiana F Zett. suec.	H. 330. scharfensteiniana
scopoliana (f.) - WV Frhl. 199.	(—) Haw. v. abscisana.
H. 4(). tibialana	(fuliginella) Dup. 277. 3. v. ahenella.
** forficalis (Botys) L Gn. n. 455 Delah.	(fulminans) Noct. F. v. dentalis.
n. 59. — Dup. 219. 6. p. 36.	(fultana) Zell. Is. 1847. p. 722. v. agrestana.
Н. 58.	* fulvalis (Botys) H. — FR. t. 6. f. 3. — Dup.
trivialis Scop. n. 617.	219. 3. — Gn. n. 513. p. 39.
** forficellus (Chilo) Thunberg. — FR. t. 17. 1.	H. 147.
Delah. n. 87. — Dup. 268. 1. a. b. p. 51.	polygonalis Coll. Schiff.
	ę

v. ferrugalis. (funiculellus) Tr. - Isis. 1839. p. 175. v. cyrilli. (—) Stph. — Wood. * fulvana (Xanthosetia) Tr. - FR. t. 20. f. 3. —) Ev. v. ramburiellus. p. 176. * furcatella (Homocosoma) HS. v. ameriana. HS. 82. Tin. 00 furcatellus Zett. ins. lapp. p. 995. cf. selasellus. -) F. Sppl. cf. mediana. v. hohenwarthiana. * furfurana (Sericoris) Wood. 1024. (--) Stph. ** fulvifrontana (Grapholitha) Zell. Tosc. p. 255. HS. 144, 145, p. 253. schaefferiana FR. HS. 258. 00 (-) [Aphelia] Haw, juncana Gn. furvalis (Botys) Ey. - Gn. var. manualis H. 47. germmana Dup. pl. 250. 5. - Zell. Tosc. p. 254. germarana FR. HS. 61, 62, ? immaculana Gn. (furvaua) WV. v. splendana. (fusca) Haw. - Wood. (fulvipunctana) Haw. cf. mygindana. v. carbonariella, ** fuscalis (Botys) WV. — Gn. n. 383. — Delah. cf. centrana. (-) Wood. fulvocilialis (Asopia) Dup. p. 236. 6. - Gn. n. 35. n. 15. p. 123. H. 66. cineralis F.? - Haw. - Dup. pl. 216. (fulvocristana) Stph. - Wood. v. cristana. fulvomixtana) Wood. 1102. v. asperana. fimbrialis Stph. - pulveralis Stph. fulvostrigella (Myelois?) Ev. v. sticticalis. † (fulvovittana) Stph. - Wood. 1057. † (fuscana) L. fn. 2. - Clerck, t. 2. f. 1. (fumea) Haw. cf. forficellus. cf. maurana. fumella (Pempelia) Ev. p. 72. (-) Stph. v. ameriana. HS. 169. Tin. (—) Haw. var. v. laevigana. (funalana) Stph. - Wood. 956. (fuscocristana) Wood. 1055. v. parmatana. v. cristana. v. tristellus. ** funebrana (Grapholitha) Tr. x. 116. (exclus. (fuscellinellus) Stph. - Wood. cit. H. 47.) H. Verz. - Frhl. - Dup. pl. fusculana (Syndemis) Zell. Is. 1847. p. 729. HS. 593. 68 n. 259. ? glareana Frhl. 120. G. † (galiana) Curt. - Wood. (Dbl. erwähnt sie nicht, ** gentianana (Penthina) H. - Frhl. 103. - Fr. n. B. 120. 2. - Dup. pl. 245. 7. - Ev. was verdächtig ist.) cf. scrophulariana. gallicana (Carpocapsa) HS. p. 252. Tr. x 50. p. 230. gallicolana (Grapholitha) v. Heyd. - Zell. H. 12. Is. 1846. p. 255. oblongana Wood. p. 263. HS. 172. H. 331. var.? sellana Frht. HS. 231. amygdalana Dup. pl. 63. tenebrosana Khlw. sticticana Frhl. potius ad ephippanam. (germana) Frhl. 191. (exclus, cit. H.) FR. coll. * gelatana (Chimonophila) [Tin. — ella] L. v. acuminatana. Tr. — Fr. n. B. 150, 2. — Dup. 287, 8, 9. (-) H. 47. - Dup. pl. 250. - germarana HV. p. 193. Dbl. - Zell. Tosc. p. 254. v. fulvifrontana. congelatella - Lithosia gelata F. (germarana) Tr. - HS. 282. - Dup. pl. 63. -00 gemellana (Grapholitha) Zell. Is. 1817. p. 732. v acuminatana (gemina) Curt. cf. sinuella. † (-) Frhl. 22. † (geminana) Zett. Lapp. 987. affinis interruptanae * germarella (Hypochalcia) Zinck. — Delah. n. & dorsanae. 137.(—) Stph. Mus. Cat. p. 35 & 99. HS. 198. Tin. geminella (Pempelia) Ev. p. pp. 76. melanella Dup. t. 60. HS. 180. Tin. (-) Dup. v. melanella. ** gerningana (Loxotaenia) WV. - F. 99. -(gemmana) Frhl. 151. v. turionana. Frhl. 59. — Zett. suec. — Dup. pl. 61. — (-) H. 269. - Dup. pl. 247. 2. - Stph.

v. buoliana.

* gemmiferana (Grapholitha) Tr. x. 118.

00 genistella (Acrobasis?) Dup. 278. 4.

(geniculeus) Haw. - Stt. syst. Cat. v. angulatellus.

HS. 294.

H. 243. zachana

Ev. - Wood. 876.

v. ameriana.

p. 189.

v. crataegana.

HS. 239, var. ? 416.

(gerningana) Mus. Schiff.

geyeriana (Cochylis) HS.

H. 108. pectinana

(--) Haw.

HS. 291.

aeriferana FR.	
** gigantana (Sericoris) m.	p. 213.
HS. 233.	p. 210.
fulgidana Guen.	
helveticana Dup. Cat. 301	
schulziana F.	
textana Dup. 246. 8.	
00 (—) [Cochylis] Guen. — Dbl.	
* gigantellus (Chilo) WV. —	FR. t. 16.
H. 53. Tin.	p. 51.
forficellus Dub. 267. a. b	
(—) Dup. 278. 1. 2.	$v. \ alba.$
gilv alis (Botys) HS.	p. 38.
HS. 72.	
00 gilvalis (Botys) H. 154	
(gilvana) Ev.	v. diversana.
(gilvana) Frhl. 23. (—) Ev.	v. ferrugana.
(gilvata) F. E. S. 296.	v. diversana.
gilveolella (Zophodia) Mtzn	v. polygonalis.
(gilvicomana) Zell. Is. 1847. p.	n. — FR. p. 92.
(динистина) мн. 18. 1041. р.	
gimmerthaliana (Grapholi	v. flaviscapulana.
p. 247.	p. 273.
HS. 399.	p. 210.
(glabralis) H. 65. 117. — F.	v. lancealis.
(-) Siph Wood, 817.	v. silacealis.
(glareana) Frhl. 120.	cf. funebrana.
,	potius nubilana.
** glaucinalis (Asopia) L. — I	on. 223. 2. — Gn.
n. 14.	p. 122.
H. 98. nitidalis F.	1
(—) WV. v. Herminia	derivalis. Vol. II.
(glorificana) Ti.	v. honorana.
gloriosana (Ptheochroa) FR.	p. 194.
HS. 31.	
** gnomana (Loxotaenia) L. —	F Clerck. t.
4. f. 13. — Frhl. 61. (exc	lus. cit.) p. 165.
costana WV Zett. p.	. 979. — Tr. x.
64. — Dup. pt. 239. 7.	 Ev. — FR. t.
10. f. 1.	
livonana Bull. Mosc. 1829.	
(—) H. 131.	v. costana.
(—) WV.	v. strigana.
(—) Wood. 1093.	v. ferrugana.
** gouana & goüana (Ablabia) I	— Dup. pl. 259.
7. — Ev. — Frhl. 191. — H. 86. argentana WV.	
H. 225. 226. magnana	р. 177.
H. 48. Pyr. margaritalis	
In I ji. margareatts	
47 4 2° 3 XC 4000	

••	19
00 gracilalis (Eudorea) Dbl. — S (graecalis) Dup.	v. netricalie
(graecella) Gn. in litt. — Stt. Ann. (gramella) F.	1855. v. cembralis.
† (gramineana) Scop. 601.	
(grandaevana) Zell. 1846. p. 23	v. cespitana,
** granitana (Steganoptycha) F	
HS. 303. bimendana Zell.	R. p. 200.
** granhana Zell.	
** graphana (Paedisca) Tr. x. 9 HS. 409.	6. p. 240.
affiniana Khlw. ? vulpinana Frhl.	
(graphitana) Ev. cf.	. hoffmanseggana.
(grapholithana) (in l)b).	v. venustana.
* gratella (Eudorea) Delah.	pp. 48.
gregella (Nephopteryx) Ev. HS. 159, 166, Tin.	p. 78.
00 grevilleana (Penthina) Curt.	t. 567. — Wood.
DDI.	cf. capreana.
† griseana H. 135.	cf. pinicolana.
() Tr. coll.	v. mygindana.
(—) Haw. — Stph. p. 186.	cf. undana.
(grisella) Tin. F. E. S.	n alnearia
(ii) griseolana (Steganoptycha) Z.	ell. Is 1817 p 796
(groendaliana) Tabg. diss. p. 45.	v. tesserana.
† grossana (Carpocapsa) Haw. — Dbt.	— Stph. p. 120.
(-) Thbg. diss. 1745 Zett. s	mec. cf. maurana
(grossulariana) Wood. (grossulariella) Zinck. — Tr. ** grotian a (Losotaenia) F. 127 Dup. pl. 239. 5. — Ev. —	f. cinnamomeana
(grossulariella) Zinck. — Tr.	v. convolutella
** grotiana (Lozotaenia) F. 127	Frbl 60 -
Dup. pl. 239, 5, - Ev	Wood - Tr v
64. — FR. t. 11. f. 1.	р. 162.
H. 133. flavana	In som
ochreana Stph. var.	
(— Wood,	v. ochreana.
# gruneriana (Grapholitha) Ma HS. 261. 262.	nn. p. 256.
00 gueneana (Cochylis) Dup. 259	3
(gueneellus) Dup.	v. latistrius.
(guerinana) Dup. pl. 263.	v. leplastriana.
(gundiana) H. 42. — HS. 281.	- 7ott 080
Tr. — Stph. — Dup.	v. composana,
guttalis H. 75. — WV. — D	up. — Wd.
guttulalia (Hanana) HC	v. octomaculalis.
guttulalis (Hercyna) HS. — HS. 96. 97.	
(aullenhaliana) Thha dies 1 n	p. 16.

H.

(haematalis) H. 178. v. sanguinalis. (haemyliana) Gn. v. lipsiana. † (halliana) Thūg. diss. p. 45. * hamana (Kanthosetia) L. — Frhl. 81. — Dup. pl. 257. 2. a. b. — Ev. — Zett. succ. — WV. p. 175.

H. 140.
H. 139. var. diversana Frhl.
trigonana WV.

* hamellus (Crambus) Thunb.
H. 367. Tin. ensigerellus Dup. 275. 4.

(gyllenhaliana) Thbg. diss. 1. p. 22. v. cruciana.

20	Vol. IV.
the 1 (Discount of H Eath 042 avalue	HS. 142. Tip.
** harpana (Phoxopteryx) H Frhl. 243. exclus	leachellus Zinck, in Germ. Mag.
cit. campolil. WV. & ramella L Ev.	
н. 77.	(herminiana) Dup. pl. 240. v. pronubana.
laetana F.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ramana Tr. — Dup. 253. 2. — ramella L.	
* hartigiana (Coccyx) Saxes. p. 223	НS. 369.
HS. 260.	(-) HS. 304. 305. 259. 329. v. postremana.
extinctana Khlw.	** hilarana (Cochylis) HS. p. 185.
** hartmanniana (Penthina) L.? - F Zett	HS. 92.
suec. — Fr. n. B. 342. 2. — Dup. pl. 245. 9	, † (hirundana) Thbg. diss p. 44.
HS. 162. var. p. 227	a cinulana
110. 102. 101.	(hispanella) Guen. v. aethiopella.
lineana WV.	his panicella (Homoeosoma) HS. pp. 106.
H. 110. scriptana Frbl.	
(-) H. 146 Clerck. t. 4. f. 10. v. baumaniana	** histrionana (Loxotaenia) Frhl. 125. — Tr. x.
** hastiana (Rhyacionia) WV. p. 200	
H. 186. hastana	
(-) L Clerck. t. 2. f. 7 F Frhl. 18	н. 310. 311.
- Dbl. v. scabrano	assinana Wood.
(-) Haw. v. profundance	
(-) Stph. v. olivano	ceanam foem.
† (hattorfiana) F.	H. 105. murinana
(haworthana) Siph. v. olivano	** hoffmanseggiana (Argyrotoxa) Zett. suec.
(hederana) Mann. v. dumicolano	
* heegeriana (Grapholitha) Mann. — Dup. p	
	77 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
66. 10. p 26:	? cruciana Wood.
HS, 199, 200.	
(heiseana) F Frhl. 173. v. tesserand	
* helveticalis (Hercyna) Ander. — Gn. n. 69	
Delah. n. 18. pp. 1	8. (-) Wood. v. strobilana.
HS. 127, 128.	** hohenwarthiana (Semasia) WV II. Verz.
(helveticana) Dup. pl. 246. v. gigantan	a, Tr. x. 110. — Dup. pl. 249. 4. a. b. — Ev.
(helveticella) FR IIS. v. aethiopell.	a. antiquana Frhl. p. 248.
(helveolana) WV. v. viburnan	
(helvolana) Frhl. 36. — H. 301. cf. rusticana foer	
	II. 257. monetulana
† (helwigiana) F. ** heparana (Loxotaenia) WV. — Tr. x. 60.	
neparana (Lorotachia) 11 11. A. 00.	
Dup. pl. 238. 7. — Ev. — Zett. p. 978.	TO A STATE OF THE
F. — Frhl. p. 16	II. 39. p. 169.
H. 116. carpinana	* holoserice alis (Hercyna) H. 112. — Dup. 234.
cinnamomeana Wood. 851.	6. 7. — Gn. n. 62. — Zett. 975. — Delah.
fasciana F.	
pasquayana WV Frhl.	1 1 1 1
? rubrana Bull. Mosc. — Zell. Is. 1846. p. 22	3. H. 139. rupicolalis.
cher ad viburn, foem.	(holosericella) FR. v. betulae.
(-) Wood. v. cinnamomean	
** hepatariana (Paedisca) FR. p. 23	
HS. 221.	* honorana (Grapholitha) Ped. p. 270.
** hepaticana (Paedisca) Tr. x. 97 FR. t. 6	
1. — Fr. n. B. 118. 2. — Dup. pl. 62.	glorificana Ti.
. нs. 223. р. 23	
pierretana Dup. pl. 266. 3.	** hortuellus (Crambus) H Zett. 993 De-
trochilana Frhl. passt weniger als H. 313. 31	Н. 46.
(hepaticella) Tr.	
(heracleana) L F Zett. 999.	H. 45. cespitella
v. Depressaria Vol.	
+ herbana (Sericoris) (in Dbl. cf. lacunan	
(hercyniana) Tr. x. 78. — Zell. Is. 1846. p. 22	
— Ent. 1. p. 192. — Dbl. v. comitan	ia. (hortulata) L. S. N. v. urticalis.
(-) Tr Frhl Bechst. v. clausthalian	na. (hostilis) Stph. v. adelphella.
* heringiellus (Crambus) Zell. p. 5	54.

Ŧ.

p.: 237.

p. 188.

? rupicola Curt. 491. 11.	
(humilana) Khlw. v. bugnionana.	
hungaricana (Grapholitha) FR. p. 276.	
HS. 255.	
largostriana FR.	
** hyalinalis (Botys) H Dup. 217. 3 Gn. n.	
378. p. pp. 28.	
Н. 74.	
(hybnerana) F. sec. Frhl. ad histrion, potius	
piceana foem.	
** hybridalis (Stenopteryx) H Dup. 220. 3	
Gn. n. 537. — Zett. 971. — Delah. n. 69.	
H. 114. 184 p. 42.	
incertalis H. Verz.	
noctuella Tin WV.	
* hybridana (Sciaphila) II Tr. x. 85 Frhl.	
HS. 132. 133.	
ibiceana (Semasia) Koll. p. 349.	
(icterana) Frhl. 154. v. flavana H. 258.	
* ictericana (Ablabia) Haw Dbl. cf. luridalbana.	
longana Haw Wood. 997.	
capillana Gn.	
* ilignella (Zophodia) FR. — Zell. Is. 1848.	
p. 684. p. 90.	
HS. 41. 42. Tin.	
dilucidella Dup. 278. 7.	
laternella Ev.	
rhenella Mus. Schiff.	
** illotella (Epischnia) Zell. Is. 1847. p. 780	
1848. p. 740. p. 89.	
HS. 71. Tin.	
* illutana (Grapholitha) FR. p. 275.	
HS. 130.	
(immaculana) Stph. 7176 Wood. 1174.	
v. Depressaria aren.	
() Gn. cf. fulvifrontana,	
(immistella) H. 364. v. angulatellus.	
** immundana (Steganoptycha) Ti FR. t. 53.	
Dup. pl. 66. — Schläg. Ber. 182. p. 279.	
amentana Ratzeb.	
atromargana Wood.	
cinerana Frhl.	
hypoleucana Frhl. 234.	
succedana Mus. Schiff.	
† (-) Ev. affinis cuphanae.	
† implicitana (?) Zell. nach Heydr wo?	
(impurella) Dup. 277. 7. v. luridatella.	
(-) Mtzn. cf. crudella.	
** incana (Semasia) Zell. Is. 1846. p. 239.	
HS. 298. 299. — p. 246.	

hübneriana (Paedisca) Zell. Is. 1846. p. 237.

HS. 343.

HS. 86. 87.

* humidana (Cochylis) FR.

marginata Stph. Cat.

? rupicola Curt. 491. 11.

curvifasciana Stph. & rectifasciana Haw. puellana Frhl.127. (-) H. 238. v. albulana. (-) Dup. 266. 6. 1. v. nubilana. (hybridella) H. 351. Tin. v. carduana. hydrargyrana (Eupoecilia) Ev.p.: 180. HS. 166. * hyemuna & -ella (Chimatophila) H. - Frhl. 121. — Tr. — Dup. 67. H. 267. HS. 123. 124. ? abietana Frhl. 122. alternella Dup. castanea Haw. 410. - Stph. 7112., non Wood. 1114. nubilea Haw. - Wood. H. 11. Tin. tortricella 00 hymenalis (Metasia) Gn. n. 239, pl. 9, f. 9. ** hypericana (Semasia) H. - Frhl. 238. - Dup. pl. 250. 2. — Ev. — Zett. p. 249. Н. 23. petiverella WV. ? strigana F. (hypoleucana) Frhl. 234. cf. immundana.

incanella (Homoeosoma) Ev. p. 105. (incarnana) cf. cinerosella. (-) Haw. v. dealbana. incarnatalis (Asopia) Zell. Isis. 1847. p. 591. - Gn. n. 19. p. 122. HS. 2. lucidalis Dup. 223. 3. ** incarnatana (Penthina) H. - Frhl. 108. H. 191. H. 248. amoenana - Zell. Tosc. (-) Dup. 264. 4. v. dimidiana; sec. Zell. sauciana. incertalis (Eudorea) Dup. 229. 4. - Zell. Linn. I. t. 2. f. 4. — Gn. n. 542. HS. 118. — Pyr. 156. (-) H. Verz. v. hybridalis. * incertellus (Crambus) Zinck. pp. 58. HS. 165. Pyr. * incertana (Sciaphila) Tr. x. 91. HS. 121. 122. ** incisana (Grapholitha) FR. - Zell. Tosc. p. 275. HS. 173. p. 262. abbreviana F. E. S. 151. - 1. Expl. im Mus. Fabr. janthinana Guen. - Dup. 248. 1. lediana Haw. O incompta (Homoeosoma) Zell. Isis. 1847. p. 30. - 1848. p. 655. HS. 193. Tin. ** incursana (Grapholitha) HS. p. 266. HS. 196. (indecorana) Zett. lapp. p. 989. cf. effractana. indusiana (Penthina) Zell. Is. 1847. p. 232.

HS. 353.

p. 667.

HS. 152. * institatis (Botys) H. — Dup. 80. 8. — Gn. n. 503,	* infidana (Semasia) Fr. n. B. 342. 5. — Dup. pl. 262. 3. — Ev. p. 244. H. 296—298. infuscatella (Myelois) HS. p. 96. HS. 210. Tin. * ingratella (Eudorea) FR. in litt. — Zell. Linn. p. 283. f. 5. — Delah. n. 77. — Gn. n. 546. HS. 105. 106. Tin. p. 45. † inopiana (Xanthosetia) Haw. — Dbl. * inornatana (Phoxopteryx) FR. p. 287. HS. 306. inquinatalis (Botys) Zell. Isis. 1846. p. 205. — Gn. n. 510. p. 41. HS. 80. ** inquinatellus (Crambus) WV. — Dup. 273. 2. — Delah. n. 97. p. 56. H. 54. Tin. luteella Wood. (—) Wd. v. angulatellus. ** inquinatana (Grapholitha) II. — Frhl. 154. H. 43. IIS. 278. p. 269. ? concinnana Stph. rosea Haw. tetragonana Wood. (—) Dup. 251. 9. v. interruptana. (inquinatella) H. 442. v. contaminellus. (inscriptella) Dup. v. obductella. (inscriptella) Dup. v. v. obductella. (instignana Ev. v. parreyssiana. in signana (Teras) Mann. — Zell. tosc. p. 281. HS. 410. (insolatalis) HS. in Deutschl. Ins. Heft. 163. v. rhododendronalis. * in solatana (Ablabia) Khlw. p. 178.	† insulana (Grapholitha) Gn. (interjectana) Haw. of. virgaureana. (intermedialis) Dup. v. oespitalis. *intermediana (Tortrix) Mann. p. pp. 172. HS. 420. 421. *intern an a (Grapholitha) Guen. p. 267. HS. 283. dorsana Stph. interpunctalis (Botys) Zell. Isis. 1847. p. 584. — 1848. p. 598. — Dup. 221. 2. p. 26. H. 128. HS. 59. 86. H. 90. nudalis Dup. pl. 233. 4. ? unipunctalis Dup. pl. 231. 5. sec. Gn. n. 525. spec. propria. *interpunctella (Ephestia) H. — Dup. 280. 5. — 60. p. 110. H. 310. Tin. (interrogationana) Don. v. foeneana. interruptana (Grapholitha) Khlw. p. 269. HS. 280. dahitana Frhl. H. 36. dorsana Ratzeb. f. 6. ? duplicana Zett. 986. geminana Zett. jungiana Dup. 251. 9. (—) Frhl. **inundana (Penthina) WV. — F. — Frhl. 139. — Zett. suec. — Tr. x. 92. p. 227. II. 60. **irriguana (Sericoris) Zell. HS. 424. 425. (irrorana) H. 96. 97.? — Wood. 1100. v. asperana. (—) H. 97.
* jaceana (Semasia) Zell. p. 248.	503. p. pp. 41.	HS. 110. 111.
(-) Wd. cf. elutalis, pascualts. * jace an a (Semasia) Zell. † (jacquiniana) WV. — Mus. Schiff. v. brunnichiana. (-) F. cf. sequana. (-) Haw. * janthinella & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. l. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. Hs. 131. Tin. ? H. 296. spadicella (-) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. incısana. * jucun dana (Cochylis) Tr. x. 141. — Tl. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252.		
* jace an a (Semasia) Zell. p. 248. † (jacquiniana) WV. — Mus. Schiff. v. brunnichiana. (—) F. c. v. alpinana. ** janthine lla & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Belah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. inctsana. ** jucundana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. ** juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252.		(tsertana) F. 165. — Lett. Suec. cf. cornicana.
* jaceana (Semasia) Zell. † (jacquiniana) WV. — Mus. Schiff. v. brunnichiana. (—) F. (—) Haw. ** janthinella & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. H. 374. 375. Hs. 131. Tin. ? H. 296. spadicella (—) Dup. 281. 2. (—) Dup. 1. 257. 6. (—) Lucana. * jucundellus (Crambus) FR. (—) Dup. 1. 257. 6. (—) Cell. Is. (—) Dup. 1. 251. fig. 9. (—) v. selenana. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent.	(-) with	
† (jacquiniana) WV. — Mus. Schiff. v. brunnichiana. (—) F. cf. sequana. (—) Haw. ** janthinella & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. inctsana. * jucun d ana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252.	J	ī.
† (jacquiniana) WV. — Mus. Schiff. v. brunnichiana. (—) F. cf. sequana. (—) Haw. ** janthinella & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. inctsana. * jucun d ana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252.		
(-) F. cf. sequana. (-) Haw. v. alpinana (-) Haw. v. alpinana (-) Haw. v. alpinana (-) Haw. significant (Nephopteryx) Zell. Is. 1816. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. (-) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (-) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. incısana. sigurun dana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. ju cun dellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. sigura (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. (juncana) Gn. v. furfurana Haw. † juncetana (Paedisca) Zell. pp. 218. sigura (Grapholitha) [Tin. ella] L. (sec. Dbi. non) — Frhl. 200. — Zett. suec. — Dup. pl. 264. 8. — Ev. dorsana Fhl. 202. petiverana Wood. (-) Dup. pl. 251. fig. 9. v. interruptana. † (-) Ella L. (-) Zell. Is. p. 26. v. selenana. (-) Clerck. t. 12. f. 9. v. schrankiana.		
(-) Haw. v. alpinana. ** janthine lla & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (-) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. incisana. * jucun d ana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. ** juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252.		
** janthinella & janthella (Nephopteryx) Zell. Is. 1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. inetsana. * jucundana (Cochylis) Tr. x. 141. — Ti. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. * junctana (Notocclia) Zell. pp. 218. ** junctana (Notocclia) Ze		
1846. p. 752. — Delah. n. 133. — FR. t. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. Phys. 181. H. 266. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. incısana. * jucun dana (Cochylis) Tr. x. 141. — Tl. — FR. t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. jucundellus (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. * juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. * jungiana (Grapholitha) [Tln. ella] L. (sec. Dbl. non) — Frhl. 200. — Zett. suec. — Dup. pl. 264. 8. — Ev. dorsana F. H. 202. — petiverana Wood. — Dup. pl. 261. fig. 9. v. interruptana. † (—) ella L. (—) Zell. Is. p. 26. v. selenana. (—) Clerck. t. 12. f. 9. v. schrankiana.		* junctana (Notocelia) Zell. pp. 218.
t. 40. 2. — Dup. pl. 257. 6. p. 186. ju cun dell'us (Crambus) FR. p. 62. HS. 11—14. Tin. p. 252. (—) Dup. pl. 251. fig. 9. v. interruptana. † (—) ella L. (—) zell. is. p. 26. v. selenana. ** ju liana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. (—) Clerck. t. 12. f. 9. v. schrankiana.	1846. p. 752. — Detah. n. 133. — FR. t. 28. 1. — Dup. 283. 8. p. 81. H. 374. 375. HS. 131. Tin. ? H. 226. spadicella (—) Dup. 281. 2. v. carbonariella. (janthinana) Dup. pl. 248. v. incisana.	** jungiana (Grapholitha) [TIn. ella] L. (sec. Dbl. non) — Frhl. 200. — Zett. suec. — Dup. pl. 264. 8. — Ev. p. 268. dorsana F. II. 35. lunulana WV. megerleana Frhl. 202.
jucundellus (Crambus) FR. p. 62. † () ella L. HS. 11-14. Tin. () Zell. Is. p. 26. v. selenana. ** juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. () Clerck. t. 12. f. 9. v. schrankiana.		
HS. 11—14. Tin. ** juliana (Carpocapsa) Curt. Bent. p. 252. (—) Zell. Is. p. 26. v. selenana. v. schrankiana.		
January Carlo Sollo	HS. 11—14. Tin.	(-) Zell. Is. p. 26. v. selenana.
HS. 266. '(juvenculana) Gn. v. palustrana.		
	HS. 266,	(Juvenculana) Gn. v. palustrana.

p. 184.

K.

L.

n. 184.

* klugiana (Coccyx) Schmidt. - Fr. n. B. 144. - Tr. x. 71. - FR. t. 20. p. 224. (--) Khlw. v. venustana. t knochiana Frhl. 70. ** kochiana (Grapholitha) m. p. 262. HS. 236. (labeculana) Fr. n. B. 18. 3. v. schalleriana. lacordair ana (Teras) Dup, pl. 266, 1. - Zell. Is. 1846, p. 264. HS, 365, dissonana obtusana Ev. acteana (Semasia) Tr. x. 113. p. 246. HS 308 ** lacunana (Sericoris) WV. - H. Verz. - Dup. pl. 84. p. 215. HS. 338-340. decussaaa Zett. 984. - Zell. Is. 1846. p. 229. ? herbana Gn. - Stt. Ann. micana Haw. olivana Dup. 246. 4. obsoletana Stph. * laetella (Eudorea) Zell. Linn. p. 298. f. 8. -Gn. n. 560. p. 48. HS. 115. Tin. albatella FR. in litt. (laetana) F. 63. - Zett. suec. v. harpana. ** laevigana (Loxotaenia) WV. - F. - Tr. -FR. t. 98. t. 11. f. 2. - Zett. suec. - Wood. 875. — Dup. pl. 79. H. 118. acerana Dup. 239, 1. ? ? ameriana L. var. avellana L. sec. Dbl. branderiana Haw. fuscana Haw. var. nebulana Wood, 858. H. 17. oxyacanthana Dup. pl. 238. 10. H. 302. foem. rosana L. sec. Dbl. variana F. - Frhl. viburnana Stph. (lamana) Zell. Is. 1846. p. 257. v. scirpana. (lambergiana) Scop. v. arcuana. v. fulvana. (lamdana) KhIw. * lancealis (Botys) WV. - Gn. n. 381. - Delah. n. 43. — Dup. 216. 4. 5. p. 29. H. 65. 117. glabralis longalis Haw. ** lanceolana aut lanceana (Aphelia) H. - Frhl.

239. — Zett. suec. — Dup. pl. 253. 1.

(kaekeritziana) L. S. N. - F. - WV. - H. 163.

** kindermanniana (Cochylis) Ti. — Tr. — FR.

t. 12, f. 1. — Dup. pl. 258. 4.

v. Metoponia flavida Vol. II.

H. 80. p. 243. H. 272. dibeliana egenana, egestana, expallidana, plagana, pauperana Haw. - Curt.? HS. 317. signana Pod. (-) Stph. v. succedana. v. forficellus. (lanceolella) H. 296. (languidalis) Ev. v. pascualis. " lapideana (Penthina) FR. p. 231. HS. 246. (lapponicellus) Gn. in litt. - Stt. Syst. Cat. p. 2. v. radiolellus. (largostriana) FR. v. hungaricana. (laterana) F. v. comparana. (laternella) Ev. v. ilignella. (lathamanus) Stph. 7039. v. Sarrothripus revay. lathoniana (Eupoecilia) Dup. pl. 260. 1. -Wood, 1120. H. 189. (lathoniellus) Zinck. cf. pratellus. (lathyrana) H. 207. - HS. 265. v. schrankiana. (—) Dup. 251. 6. v. argyrana. (-) Tr. x. 123. - HS. 324. - Zell. Is. 1846. p. 250. v. scopariana. (-) Frhl. 207. exclus. cit. H. v. coronillana. (latidactyla) Aluc. H. v. alba. (latifasciana) Wood. 1081. v. schalleriana. (-) Haw. Ent. - Tr. v. venustana. (latiorana) HS. 312. v. aemulana. latistrius (Crambus) Curt. p. 65. HS. 191. Tin. guenéellus Dup. 283. 7. (latreillana) F. Sppl. nach Zett. zu comitana. lavalis (Botys) HS. - Gn. n. 490. p. 37. (laviceana) Dup. pl. 61. v. adjunctana. ** lecheana et leacheana (Ptycholoma) L. - Frhl. 181. — WV. — Zett. suec. — Ďup. pl. 241. 2. — Ev. — F. — Tr. p. 171. H. 67. obsoletana Stph.

(leachellus) Zinck. in Germ. Mag. v. heringiellus.

* kokeilana (Grapholitha) Fr. n. B. t. 419. 4.

(kollarana) H. 323. 324. - Frhl. 187. v. strobilana.

(kollariana) Mann. - HS. 297. v. caecimaculana.

* kuhlweiniana (Cochylis) FR. t. 22. f. 3.

- Zell. tosc. p. 275.

triangulana Tr. x. 73.

(kuhlweiniana) II. Verz. 3624.

tergana Ev.

HS. 171.

	(ledereriella) HS. 145. v. anguinosella.	westwoodiana Zett. 990.
4	(lediana) L. — Clerck. t. 10. f. 12	lienigiellus (Crambus) Zell. p. 61.
1	cf. lienigiana.	HS. 141. Tin.
	(—) Zett. v. olivana.	truncatellus Zett. Ins. Lapp. p. 935.
	(-) Stph Haw. v. incisana.	lignella (Hypochalcia) H. — Tr. — Delah. n.
	(-) WV H. 151. v. schreibersiana.	140. — Dup. 277. 2. — Zell. Is. 1848. 732. H. 57. Tin. HS. 176.? p. 87. (—) H. 35. v. dignella.
	(—) Haw. var. v. rufillana. (lecana) F. v. Rivula sericealis, Vol. II. (lefebyriana) Dup. pl: 244. — Schläger Ber. 1848.	n. 5t. 1m. ns. 116.5
	(lecana) F. v. Rivula sericealis, Vol. II.	v. dignella.
	(-)	* ligulana (Grapholitha) HS. cf. blepharuna.
	p. 237. v. cristana.	HS. 279. p. 260.
Stole	legatella (Myelois) H Delah. n. 149.	** limbalis (Botys) WV. p. 32.
	H. 71. HS. 46. Tin. p. 97.	H. Verz.
	squalidella Ev. sec. Dup.	H. 121. rusticalis Gn. n. 536. Mecyna.
	(—) WV. v. Geom. spartiaria. (—) Dup. pl. 284. 2. v. suavella. (—) Haw. — Wood. v. roborella.	? limbata Geom. — L. S. N.
	() Dup. pl. 284. 2. v. suavella.	(—) H. 72. 73. — Schrk. v. cinctalis.
	(-) Haw Wood. v. roborella.	(-) L Gn. n. 464. v. praetextalis. (limbata) L. S. N. cf. limbalis.
	(leguminana) Zell. Is. 1846. p. 253. v. deflexana.	(limbata) L. S. N. cf. limbalis.
非冰	lemnalis (Cataclysta) [ata] L Gn. n. 257.	* limbatana (Cochylis) FR. p. 191.
	- Delah. n. 1 Dup. 222, 4, 5, p. 7.	HS. 125.
	Н. 83. 84.	* limbella (Anerastia) Podev FR Zell. Is.
	uliginata, F.	1848. 591. p. 110.
	(lepidalis) [Anthophilodes] Gn. v. Metoponia.	HS. 38. Tin.
	lepidana (Loxotaenia) Curt Dbl.	limbopunctalis (Botys) HS. p. 115.
	HS. 413.	HS. 117.
	politana Haw.	
	pulchellana Haw.	(lineatus) & linetella F. v. rorellus. (lineana) WV. v. hartmanniana.
	(—) Frhl. 228. v. siliceana.	00 lineolalis (Eudorea) Stph. p. 300 Wood.
	leplastriana (Grapholitha) Curt. p. 265.	1446. — Gn. n. 558. — lineola Haw.?
		(linneana) H. 84. v. Glyphopt, bergstr. Vol. V.
	achatana Frhl. potius ad minutanam.	
	capparidana Zell. Is.	** lipsiana (Teras) WV. — F. — Tr. x. 137. —
	cariosana FR.	Dup. pl. 264. 3. p. 148.
	? consortana Stph. Cat. — Stt. Ann.	HS. 8. 17. 18. H. 180.
	dahliana Khlw.	haemyliana Gn.
	gueriniana Dup. pl. 263. 2.	logiana Zett.
	(leporinana) Zett. 980. cf. favillaceana.	obsoletana Wood. 1074.
	(teprosana) Ffni. 19. v. scabrana.	plumbosana Wood.
	lernaeana (Grapholitha) Tr. x. 120.	profanana F. sec. Dbl. ad cristanam.
	HS. 293. p. 257.	strigulana Frhl. exclus. cit. F.
非非	leucacrinella (Glyptoteles) Tr Zell. Isis.	H. 283. sudoriana aut ad favillaceanam.
	1848. p. 647. p. 101.	tristana Wood. 1076.
	HS. 188. Tin.	** literalis (Botys) Scop. — WV. — Dup. 222. 7.
	(—) HS. 70. v. albicilla.	— Zett. 972. — Gn. n. 204. — Delah. n. 31.
0	leucochrella (Pempelia) HS. p.	Н. 86. р. 26.
	HS. 150.	argentalis F.
	leucoloma (Epischnia) HS. p. 89.	reticularis L.
	HS. 126. Tin.	** literana & litterana (Teras) L. S. N WV.
	(leucomelana) Gn. cf. betuletana.	 Mus. Schiff. — Dup. pl. 242. 1, a. b. —
	(leucophaealis) H. 77. v. prunalis.	Frhl, 5 Tr Zett. suec Wood. 1098.
	(leucomelana) Gn. cf, betuletana, (leucophaealis) H. 77. v, prunalis. (leucopterana) Frhl. exclus. cit. H. 75.	H. 88—91. p. 152.
	cf. pygmaeana foem.	** lithargyrana (Teras) Podev. p. 117.
		HS. 23.
	(lienana) H. 168. v. scabrana, cf. musculana.	ferrugana Mus. Schiff.
1/1	lienigialis (Asopia) FR. p. 121.	H. 127. rufana — Frlil.
,		** lithargy rellus (Crambus) H. — Dup. 274. 3.
00	HS. 49.	— Delah. n. 121. p. 66.
w	lienigiana (Penthina) T Fisch Zell. Is.	
	1846. p. 213. pp.	H. 227. Tin.
	? dalekarliana Guen.	miniosella & lotella Wood.
	? lediana L. fn. — sec. Stph. — Cl. t. 10.	(—) Wood. v: perlellus.
	f 19 — Zell Ent. Z. 1853, n. 983	

(lithoxylana) Zell. Is. 2846. p. 241 Dup. pl.
250. — HS. 176. 177. — Frhl. 233.?
v, ulmariana.
00 littorana (Sericoris) Curt. — Dbl. — Humph.
в W со 10
& W. 88. 13.
morbidana Gn. in litt.
venustana Dgl.
† (liturana) Frhl. 194.
(lividana) Tr. x. 136. not. v. favillaceana.
(livonana) Bull. Mosc. v. gnomana.
(livoniana) Dup. pl. 261. 2. v. ministrana.
(ljunghiana) Thbg. v. cinctana,
locupletana (Eupoecilia) H. — Dup. pl. 260.2.
Н. 268. р. 180.
(loderana) Koll. — Tr. x. 121. —HS. 268.
v. schrankiana.
** loefflingiana (Teras) L F Tr Dup.
pl 241. 4. — Frhl. 77. p. 170.
H. 190. ectypana
II 54 - Louden - Entre West over
H. 54. plumbana Frhl. — Zett. suec. — Dup.
241. 3.
loewiana (Sciaphila) Zell. Is. 1847. p. 25.
HS. 382 n 909
(logiana) Cl. — H. 64. — HS. 24. — FR.
cf. erutana.
Н. 217.
(-) Zett. 989. v. lipsiana.
(-) WV H. Verz Tr Wood. v. tristana.
(_) Mue Sobie
(—) Mus. Schiff. v. favillaceana.
(longalis) House
(—) Mus. Schiff. v. favillaceana. (longalis) Haw. v. lancealis.
(longana) Stph Wood. 977. v. ictericana.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 40.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 40.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. slorquinialis (Pyralis) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. slotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. pp. 586. pp. 109. pp. 109.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. borquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. Schm. f. 38. pp. 84 lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 444. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. — Dup. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 10. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 109. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. pp. noliellus
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. **lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) Wood. v. lithargyrellus.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 10 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue pp. 244. 7. — HS. neue pp. 244. 7. — HS. neue pp. 248. 6. a. b. pp. 586. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) H. 334. v. lioxiana (Grapholitha) Ti. v. poliellus. pp. 273.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. **lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) Wood. v. lithargyrellus.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 109. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 118. 323.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. * lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 183. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. v. lithargyrellus. 10 xi ana (Grapholitha) Ti. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 84. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) H. 334. v. poliellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. **lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Loxiana (Grapholitha) Ti. 185. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. (1846. p. 249. panzerana (Sericoris) Guen. — Frhl. 194.? p. 217. IIS. 335—337.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquiniana (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 40. - Dup. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. v. poliellus. (—) H. 334. v. lithargyrellus. 160. 163. 323. ochsenheimeiriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 183. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ***lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 10 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 10 xi ana (Grapholitha) Ti. pp. 273. 11S. 323. och senheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. **lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. HS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. **lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. p. 59.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. *lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. *lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 444. 7. — HS. neue Schm. f. 38. *lotella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 183. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. **lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. *lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. p. 59. 74. 384. Tin. nemorella
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 10 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorella (Anerastia) Tr. — Zell. Isis. 1848. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 16. vi ana (Grapholitha) Ti. p. 273. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. luce el lus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. p. 59. 7 H. 384. Tin. nemorella (lucidalis) H. 161. v. rubidalis.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. **lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. ? H. 384. Tin. nemorella (lucidalis) H. 161. v. rubidalis. — p. 59. **perversalis.**
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. **lorquinialis (Pyralis) Gn. p. 44. 7. — HS. neue Schm. f. 38. p. 586. — Dup. 283. 6. a. b. p. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. **lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. ? H. 384. Tin. nemorella (lucidalis) H. 161. v. rubidalis. — p. 59. **perversalis.**
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. — Dup. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 183. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. pp. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134. ? p. 217. IIS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. * lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. ? p. 59. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. — Dup. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. HS. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. p. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134.? p. 217. IIS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. luce el lus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. Hs. 135. Tin. p. 59. ? H. 384. Tin. nemorella (lucidalis) H. 161. v. rubidalis. v. perversalis. v. perversalis. v. incarnatalis. (lucidana) Tr. — HS. 20. v. rufana.
(longana) Stph. — Wood. 977. v. ictericana. (longipedalis) Curt. — Stph. v. punctalis. 00 longulana (Teras) Ev. 0 lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Pyralis) Gn. n. 40. * lorquinialis (Teras) Dup. 244. 7. — HS. neue Schm. f. 38. pp. 586. — Dup. 283. 6. a. b. pp. 109. HS. 90. 91. 92. Tin. miniosella Zinck. — Ev. H. 454. Tin. pulverella. (—) H. 334. (—) Wood. v. lithargyrellus. (—) Wood. v. lithargyrellus. 183. 323. ochsenheimeriana Zell. Is. 1846. pp. 249. panzerana Frhl. 183. ** lucana (Sericoris) Guen. — Frhl. 134. ? p. 217. IIS. 335.—337. H. 281. charpentierana Frhl. 160. lucivagana Lienig. Zell. Is. 1846. p. 229. * lucellus (Crambus) HS. — Delah. n. 92. HS. 135. Tin. ? p. 59. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1

```
* luctiferellus (Crambus) H. - Dup. 270, 4. -
         Delah. n. 112.
     H. 324.
   (—) HS. 21. Tin.p. 64.
                                     v. luctuellus.
   luctualis (Botys) H. - Gn. n. 115.
                                            p. 20.
     H. 88. HS. 63.
      unigutta Noct. Esp.
 * luctuellus (Chilo) HS.
                                             p. 64.
     HS. 21. luctiferellus
** luctuos an a Paedisca) Dup. pl. 252. 4.
     HS. 227.
                                            p. 242.
        cnicicolana Zell. Is. 1847. p. 724.
        tetragonana Stph. - Dbl.
 * lugubrana (Cochylis) Tr.
                                            p. 191.
     HS. 274.
   (lunalis) Scop. n. 612.
                                        Herminia?
 † (lunana) F. Sppl.
 † (-) Thbg. diss. I. p. 24.
  (lunatralis) WV.
** lundana (Phoxopteryx) F. - Frhl. 241.
        badiana WV. - Zett. 988. - Tr. - Zell.
          - Dup. 253. 3.
        boeberana F. sec. Dbl. ad siliceanam
     H. 53. corylana
        nisella L.
   (lunulalis) Costa.
                                        v. undalis.
   (lunulana) WV. - H. 53.
                                     v. jungiana.
 † (lunulella) Costa.
   (lupulinalis) Gn.
                                      v. silacealis.
 * luridalbana (Ablabia) Mann.
     HS. 153.
        ? ictericana Wood. 198. etc.
   luridalis (Pyralis) FR. t. 90. f. 3. - Gn. n.
       41.
 * luridatella (Myelois) FR. - Delah. n. 148.
     HS. 22. 23. 209. Tin.
                                           p. 96.
        ? advenella Dup. 278. 2.
        impurella Dup. 277. 7.
        rufella Dup. 277. 6.
                                     cf. crudella.
   (luridella) Schläg.
 * lusana (Tortrix) v. Heyd.
                                        p. pp. 174.
     HS. 330.
   (luscana) F. 52. - Frhl. 106. - Dup. pl. 245.10.
                                       v. ocellana.
   (-) F. Mant.
                                    v. tripunctana.
                                      v. flavalis.
  (lutealis) Dup. 233. 1.
   (—) H. 145.
                                       v. pascualis.
   (—) Haw.
                                        v. elutalis.
** luteellus (Crambus) WV. - Zett. 993. - De-
        lah. n. 118. — Dup. 274. 1. a-d. convoletella WV.
                                            p. 66.
    H. 48. Tin. exsoletella
     H. 55. Tin. ochreella
       tristis Wd.
   (-) Wood.
                                   v. inquinatellus.
  (luteolana) H. 136.
                                    v. pilleriana.
† (luteolana) Stph.
  (lutosana) H. 200. (plane diversa Gn. 1. 189.)
```

cf. baumaniana.

* lutulentana (Coccyx)

HS. neue Schm. f. 35.

M. * maccana (Teras) Tr. x. 133. p. 149. (marginellus) Wood. v. culmellus. HS. 14-16. (maritima) Humph & W. v. wimmeriana. marmorana Humph. & W. t. 94. 9. (-) Gn. v. margarotana. (marmorana) F. Sppl. (maculalis) Zell. Ins. Lapp. p. 971. cf. alpinalis. cf. corticana. (maculana) F. 34. - Zett. suec. cf. ophthalmicana. (-) Humph. & W. t. 94. 9. v. maccana. (maculosana) Stph. 7127. - W. 1133. - Haw. (-) Koll. v. trifasciana. cf. dubitana. (-) H. 25. - Frhl. 135. v. achatana. (magnana) H. 225. 226. (marmoratana) Curt. v. gouana. v. dubrisana. (marmorea) Haw. (magnificalis) H. - Tr. Exot. v. epelydella. ma's silialis (Pyralis) Fisch. v. R. t. 90. f. 2. v. ambigualis. (majalis) Scop. (majorellus) Chilo. Costa. v. zinckenella. a. b. — Dup. 230. 5. — Gn. n. 51. p. 127. malacellus (Crambus) Dup. 270. 5. matricellus (Crambus) Tr. D. 117. HS. 138, 139, Tin. HS. 134. Tin. p. pp. 53. * manifestella (Eudorea) FR. - Gn. n. 549. ** maurana (Euchromia) H. — Tr. — Dup. pl. 240. Delah. n. 73. 4. — Wood. 1033. — Stph. n. 205. HS. 104. Tin. H. 122. HS. 41. ** manniana (Cochylis: Tr. - FR. t. 51. f. 2. branderiana L. sec. Dbl. cana Scop. 596. Dup. pl. 83. HS. 67. donzelana Gn. var. subroseana Stph. — Wood. 1148. * manualis (Botys) H. — Gn. n. 64. — Delah. fuscana Clerck. sec. Dbl. - assentio. plebejana Frhl. n. 52. — Dup. 227. 1. viduana Dup. 262. 1. H. 195-197. (mayrana) H. 355. v. scabrana. ** mediana (Eucelis) WV. - F. 172. - Frhl. 175. (marcidana) Frhl. 141. v. terreana. ** margaritalis (Botys) WV. - H. Beitr. - F. Zett. suec. - Dup. pl. 263, 4. p. 177. — HV. — Gn. n. 459. — Delah. n. 55. — H. 179. var. HS. 411. Dup. 216, 1. aurana F. 151. H. 55. erucalis aurantiana (var) Koll. - HS. 411. extimalis Scop. 614. fulvana F. Sppl. (-) Pyr. H. v. gouana. (megerleana) Frhl. 202. v. jungiana. * melateucana (Poecilochroma) Dup. pl. 255. 2. margaritana (Eupoecilia) Dup. pl. 260. c. p. 179. Ev. H. 219. caprana F. Sppi. semifuscana Wood. 1031. (-) Haw. v. dipoltana. ** margaritellus (Crambus) H. - Delah. n. 106. (—) Frhl. 213. v. argyrana. - Dup. 272. 4. n: 62. (-) Khlw. v. monachana. H. 39. Tin. * melanella (Hypochalcia) Tr. - Delah. n. 139. (-) WV. - Mus. Schiff. v. pyramidellus. - Zell. Is. 1848. 721. HS. 72. 73. Tin. margarotana (Cochylis) Dup. pl. 258. 7. a. b. HS. 47, 48, p. pp. 182. germarella Dup. 60. maritimana Go. ocellea Stph. - Wood. (marginalis Pyr. WV. - H. (-) Dup. t. 60. v. marginea. v. germarella. ** mellonella (Galleria) L. - WV. - Zell. Isis. 00 marginana (Penthina) Haw. - Stph. 7140. cf. sellana. 1848. p. 573. — Delah. n. 169. p. 114. Wood. 1146. foem. oblongana Haw. cereana Gall. L. - F. - Lir. sauciana Dup. 262. 5. H. 25. Tin. cerella Zinck. - Germ. Mg. - Dup. sellana Gn. 282. 5. a-c. mendiculana (Paedisca) Tr. x. 87. (marginata) Stph. Cat. v. humidana. * marginalis & marginea (Hypochalcia) WV. — HS. 146. p. pp. 236. ** mercurella (Eudorea) L. - Zinck. - Gn. n. Zell. Is. 1848. 735. — F. — ella Dup. 276. 561. — Tr. — Zell. — Zett. 995. — De-1. - alis 229. 1. p. 85. Н. 28. Руг. lah. n. 76. p. 48. antiopella Zinck. ambigualis Dup. 229. 5. a. atrella F. crataegella Stph.

* lyellana (Phoxopteryx) Curt. - Stph. - Wood.

cf. myrtillana.

* mercuriana (Grapholitha) Fr	hi 170 n 979 i
HS. 326. H. 322.	т. 210. р. 212.
monticolana Mann.	
? plumbatana Frhl.	
(mercurii) F.	v. dubitalis.
(meritalis) F.	cf. flammealis.
* messingiana (Semasia) FR.	t. 40. f. 1. —
Fr. n. B. t. 324. 5.	p. 244.
cirroleucana Khlw.	
* metallicana (Sericoris) H Z	oll Is 1846 n 996
Н. 68.	
metallana Frhl. 156.	р. 212.
metattana FIM. 196.	
nebulosana Zett.	
(—) Dup. 246. 6.	v. metalliferana.
* metallifer ana (Coccyx) FR.	p. 223.
HS. 204.	
metallicana Dup. 246. 6.	1
metzneri (Nephopteryx) Zell.	Is. 1847. p. 742.
HS. 207.	pp. 80.
* metzneriana (Semasia) TrFi	r n R 318 6 — Fv
HS. 311.	р. 245.
* micana (Sericoris) Tr. x. 83.	
HS. 243.	p. 211.
	, ,,
(-) [WV.] coll. Schiff.	v. schrankiana.
(—) Haw.	v. lacunana.
(—) H. 28. — Frhl. 157. — Dbl.	v. olivana.
(—) Dup.	v. olivana.
† (—) H. 182.	
** microgrammana (Grapholith	a) Guen.
HS. 291.	p. 257.
(miniosella) Zinck. — Ev. — S	tph. — Zell. Isis.
1839.	v. lotella.
(—) Wood.	v. lithargyr.
** ministrana (Lophoderus) L	- F WV
Dup. pl. 240. 2. — Ev. —	Frbl 79 - Zett
979. — Тг.	p. 175.
H. 56. ferrugana Thbg. dis	e n 92
var. livoniana Dup. pl. 261.	o. p. 20.
servana F. 44.	4.
	011
var. subfasciana Wood. 1039	. — Stpn.
(minorana) Mann. — HS. 101-1	106. 107.
() (0)	v. minusculana.
(—) Tr. — Dup. (—) Prittw. — Ent. Z. VI. p. 245	v. dealbana,
(-) Prittw Ent. Z. VI. p. 245	v. posterana.
** minusculana (Sciaphila) Zell.	Tosc. p. 247.
** minusculana (Sciaphila) Zell. IIS. 104-106. 107. minorana	Mann. p. 201.
** minutana (Steganoptycha) Zel	Il. suec. — Dup.
pl. 250. 9. — Tr. x. 114.	р. 283.
Н. 73.	
achatana Frhl. 221.	
II. 241. vappana	1
† (miscellana) Scop. 594.	
** mitterpacheriana & mitterbe	achiana Dhara
pteryx) WV F. 170 1	Feb. O.14 Zott
suec. — Panz. fn. 82. 83.	
H. 192.	p. 285.
	959 5
penkleriana Tr. — Dup. pl.	293. 5.
retusana Haw.	
/ \ /n 15	
(—) Tr. — Dup.	v. penkleriana.
(—) Tr. — Dup. (—) Haw.	v. penkleriana. v. ulmariana.

```
** mixtana (Teras) Tr. x. 134. — Dup. pl. 261. 8.
     H. 215.
        castaneana Wood. 1114.
 † (-) F. 139.
   (modeeriana) L. - F. - Zett. Lapp. 979.
                                       cf. rufana.
   (—) Wood.
                                    v. consimilana.
   (modestana) Tr.
                                        v. rigana.
   (—) Dup. 256, 6.
                                      cf. albulana.
 * modicana (Semasia) Zell. Is. 1847. p. 727
     HS. 301.
                                           p. 249.
       modestana Stt. Ann.
   (moestalis) Dup. 224. 7.
   (moestalis) Dup. 224, 7.
(moldavicalis) Esp. — Dup. 82.
v. purpuralis,
v. netricalis,
   molliculana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 743.

    HS. 388.

00 mollitana (Paedisca) Zell. Is. 1817. p. 724.
 * monachana (Paedisca) Ti. - FR. t. 53. f. 3.
        Dup. pl. 263. 5. — Zell. Is. 1846. p. 236.
     H. 242. crenana. - Ev.
                                       p. pp. 240.
        melaleucana Khiw.
   (monedula) Noct. Esp. t. 72. 5. 6. v. rupicolalis.
   (monetana) Tr. x. 82.
                                      v. urticana.
   (monetulana) H. 257.
                               v. hohenwarthiana.
   monochromellus (Crambus) HS.
                                          pp. 67.
    HS. Pvr. 164.
 0 monotaeniellus (Crambus) HS.
                                           pp. 63.
    HS. 162. Pyr.
   (monspessulella) Dup. 233. - HS. 52-54.
                                    v. aethiopella.
   (montana) WV. Scop. 595.
                                     v. petiverana.
   (-) & montanellus F.
                                     v. hortuellus.
   (montanana) FR. olim. - HS. 193. - FR. Ent.
      Z. 1843. p. 144. — Dup. 83. v. alpestrana.
   (-) H. 37.
                                     v. petiverana.
 * monticolalis (Botys) Delah. n. 50.
   IIS. 7-9. alpinalis.
   (monticolana) Mann. - Dup. pl. 83. v. blepharana.
 † (montiniana) Thbg. diss. I. p. 19.
  (morbidana) Gn. in litt.
                                      v. littorana
** motacillana (Grapholitha) FR. - Zell. Is. 1847.
       p. 736.
                                         p. 269.
     HS. 266.
       ? communana F. 69.
        cytisana Zell. Is. 1846. p. 735.
  mucosalis (Botys) HS. - Gn. n. 102.
    HS. 14. 15.
                                            p. 23.
 * mucronellus (Chilo) Scop. — WV. — Zinck.
       — FR. t. 17. f. 2. — Dup. 283. 1. a. b.
     H. 284. Tip. acuminella
                                            p. 50.
   mulsantiana (Coccyx) Ratzeb. Ent. Z. IX.
       p. 266.
   (munda) Hfn.
                           Rivula sericeal, Vol. II.
00 mundalis (Botys) Gn. 494. Scopula.
  (mundana) L. v. Nudaria Vol. II.
 * muralis (Eudorea) Curt. t. 170. — Gn. n. 555.
         pl. 10. f. 12. - Delah. n. 80. citirt mit
     ? HS. 101. parella
        murana Curt. - Stph.
```

* murinalis (Botys) FR. p. 276. t. 92. 3. a-c. Gn. n. 495. — Delah. n. 30. p. 25. (murinana) H. 105. v. histrionana.

** musculana (Loxotaenia) H. - Dup. pl. 255. 7. - Ev. - Frhl. 49. - Tr. x. 93. p. 168. H. 98, HS, 53, 247. 5. H. 168. lienana trifasciana Haw. - Wood. 870. H. 303, viduana Frhl. (—) Fr. n. B. 120. 1. cf. diversana. ** mussehliana (Cochylis) Tr. x. 141. - Dup. pl. 62. f. 10. HS. 88-90. HS. 316. H. 187, permixtana Mus. Schiff. ? udana Guen. ** myellus (Crambus) H. - Delah. n. 110. H. 37. Tin. conchella Dup. 271. 5. a. b. - Tr. - F. & conchaceus H. 287. Tin. pinetella Scop. (-) Zinck. v. speculalis. N. ** naevana (Steganoptycha) Tr. x. 126. - Dup. pl. 255. 8. — Frhl. 248. p. 280. HS. 59. H. 261. HS. 275. unipunctana Haw. (-) Stph. - Wood. 964. potius demarniana. (naezeniana) Thbg. - Zett. p. 1006. v Incurv. rupella. Vol. V. ** nana aut nanana (Coccyx) Tr. x. 80. - Dup. pl. 66. HS. 129. H. 100. erosalis F. tenebrosana Dgl. Zool. † (-) Stph. 7130. - Wood. 1135. cf. ambiguana. ** nebritana (Grapholitha) Tr. x. 115. - Dup. (-) Frhl. 126. † (nemoriphaga) Tengstr. pl. 250. 1. — Zell. Tosc. p. 250. p. 258. netricalis (Pyralis) Zell. Isis. 1847. p. 564. -HS. 234. ? nigricana F. - Ev. - Gn. n. 45. * nebulalis (Botys) H. — Dup. 82. — Gn. n. 501. H. 51. 144. HS. 11. 12. p. 33. H. 158. HS. 4. a. b. graecalis Dup. 2141. ? pinetalis Zett. Ins. Lapp. p. 970. 3. moldavicalis Esp. Bomb. 86. 1. - Dup. 82. 5. pratalis Zell. moldavicola Esp. II. 141. squalidalis (-) Dup. pl. 214. 2. * nigralis (Botys) F. — H. — Dup. pl. 226. 7. (--) Haw. v. prunalis. H. 26. - Gn. n. 109. - Delah. n. 19. p. 19. * nebulana (Teras) H. - Frhl. 8. - Tr. x. 138. (-) Schr. — Dup. pl. 242. 6. — Ev. p. 151. (nigrana) Dup. pl. 260. H. 104. v. Lecythocera luteicornella Vol. V. H. 103. roscidana ** nigricana (Coccya) Mann. (-) Wood. - Stph. var. v. laevigana. (-) Wood. 881. v. profundana. HS. 138, flexulana Frhl. (exclus, cit. H. 184. rivulana.)

-) F. 145. cf. roseticolana & nebritana. ** nebulella (Homoeosoma) WV. - Dup. 279. 5. cf. roseticolana & nebritana. - Zell. Is. 1848. 599. p. 106. (-) Wood. H. 157. Tin. (nigricostana) Stph. 6912. Wood. 911. - Haw. v. nimbella. (-) Dnp. 279, 5. (-) Haw. n binaevella. (nigristriellus) Stph. - Wood. (nebulosana) Zett. Lapp. - Zell. Is. 1846. p. 226.

v. metallicana.

* mygindana (Sericoris) WV. - Zell. Is. 1846. p. 233. — F.? H. 181. cruentana Zell. olim. H. 321. flammeana Frhl. - Dbl. - Dup. pl. formosana Curt. griseana Tr. coll. turionana Dup. pl. 247. 4. undatana Sodof. Bull. Mosc. (myllerana) F. 147. v. Choreutes scintil. Vol. V. ** myrtillana (Phoxopteryx) Tr. - Dup. pl. 253. 4. badiana Zett. derasana Stph. taeniana Zett. (-) Westw. & H. t. 89, f. 5. v. vacciniana. ** mytilellus (Crambus) H. - Dup. 271. 6. -Delah. n. 108. n. 63. 00 neglectana (Penthina) Dup. 89. - Stt. Ann. * (-) [Loxotaenia] IIS. sociana Haw. p. (neglectella) H. 451. 00 nemausalis (Hypolais) Gn. 213. — Dup. 236. 7. ** nemoralis (Agrotera) Scop. — WV. — Gn. n. 179. — Delah. n. 6. — Dup. 223. 6. (nemorana) Dup. pl. 260. 7. - H. 3. v. Simaethis Vol. V. v. albulana. cf. pratellus.

p. 124.

v. provincialis.

sec. Zell. nebritana.

v. squalidana.

v. tristellus.

	(nigromaculana) Stph. 6962. — Wood. 692. v. freyeriana.	norwichiana (Eupoecilia) H. p. 179. H. 252.
an	nigrovittana (Aphelia) Stph. Mus. Cat. p. 40	(notata) Westw. v. floricolana.
00	& 99. — Stt. Ann.	(notata) Westw. v. jioricolana.
		(notatana) H. Verz. 3748. v. literana.
**	(nimbana) FR. — HS. 268. v. juliana.	notulana (Cochylis) Zell. Is. 1847. p. 745. —
4	Mt m b c 1 t a (110 m b c 5 0 m a) Zell. 18. 1646. 601. —	Dbl. p. 189.
	Dup. 284. 1. p. 106.	† novana (Paedisca) Gn. cf. scutulana.
	HS. 79. Tin.	† (nubiferana) Haw.
	nebulella Dup. 279. 5.	(nubilalis) H. 91. v. silacealis.
	(nisana) Dbl. v. siliceana,	** nubilana (Loxotaenia) H Dup. pl. 85 Wood.
	(nisellana) Zett. suec Gyll Fall (Tin	1006. — Fr. n. B. 120. 1. — Zell. Ent. Z.
	ella) L. v. lundana,	1849. p. 167.
	(nisella) L. fn Clerck. sec. Zell. & Dgl. sili-	Н. 111.
	ceana.	alniana WV Mus. Schiff.
	(nitidalis) H. 98. — F. v. glaucinalis.	glareosana Frhl. eher als zu funebrana.
	(nitidana) F. 144. sec. Dbl. cf. redimitana,	hybridana Dup. 266. 6.
	nitidulana (Syndemis) Zell. Is. 1846. p. 259.	(—) Haw. v. hyemana.
	HS. 397. cf. ericetana? p. 276. (nitidulata) Hfn. v. stagnalis.	(—) Dup. 255. 5. v. profundana,
	(nitidulata) Hfn. v. stagnalis.	(nubilea) Wood. v. hyemana.
k/k	nivealis (Nymphula) WV. (nivalis) Gn. n. 266.	(nubilosana) FR. v. servilleana.
	Hydrocampa. p. 11.	(nudalis) H. 90 Dup. 233. 4. v. interpunctalis.
	H. 141.	* numeralis (Botys) H Zell. Is. 1847. p. 586.
	candidata F.	— Dup. 221. 3. 4. — Gn. n. 518. — De-
	(nivealis) F. 388. ? Haw. cf. olivalis.	lah. n. 64. p. 39.
	(niveana) F. 108 Frhl. 7. v. treveriana.	Н. 89. НS. 79. 69. 70.
	(noctualis) Ev. v. alienalis.	00 (—) Zett. 971.
	(noctuella) Tin. — WV. v. hybridalis.	* nycthemeralis (Botys) H. — Gn. n. 508.
		H. 148. p. 42.
	noerdlingeriana (Coccyx) Ratzeb. Ent. Z. IX.	(nycthemerana) [Teras] p. 142. v. abildgaardana.
	р. 266. pp.	** nymphaealis (Nymphula) [— eata] L. — F.
sk:	? sylvestrana Curt. Ann. of. Nat. H. II. v. p. 111.	- Zett. 973 WV Reaum Schr.
.,.	noricana (Paedisca) Mann. p. 236.	Gn. n. 268. Hydrocampa p. 11.
	HS. 147.	H. 85. potamogata L. foem. — Don. 363. 1. —
	normalis (Hercyna) H Gn. n. 58 Dup.	Haw. — Tr. — Dup. 222. 1. 2. — Stph. —
	225. 7. p. 16.	Wood. — HS. — Delah.
	H 41. HS. 98.	(-) Haw Wd Dup. 222. 3 Tr. Delah.
	H. 180. comitalis	n. 5. v. stagnalis.
	Į.	
	0	

** obductella (Pempelia) FR. t. 85. - Zell. Isis. 1847. p. 761. — 1848. p. 747. — Delah. n. 127. — Dup. 87. — p. 75. dilutella Dup. 279. 3. inscriptella Dup. 279. 7. origanella Schlaeg. 00 objurgalis (Eudorea) Gn. n. 556. pl. 10. f. 10. 0 obliqua (Acrobasis) Zell. Isis. 1817. p. 31. -1848. 610.

HS. 178. Tin. (obliquana) Wood. - (Haw. sec. Doubl. ad cinnamom.) v. xylosteana. † (-) F. 62.

† (-) [Semasia] Ev.

(oblitalis) Dup. v. pandalis.

† (oblitana) Dup. pl. 63. 4. * oblitella (Homoeosoma) Zell. Is. 1848. 597. HS. 194. Tin. p. 107. ** obliterana (Loxotaenia) v. Heyd. p. 164. HS. 60. 361. croceana Haw. externana Ev. flavana Dup. pl. 239. 6. productana Zell. Is. 1847. p. 660. - 1849. p. 210. unifasciana Dup. — Dbl. (-) Wood. cf. gentianana. (oblongana) Haw. v. marginana (cf. gentian.) * obscurana (Paedisca) FR. p. 243. HS. 307. (-) Wood. - Stph. - Dbl. cf. spiniana. † (-) [Grapholitha] F. Sppl. † (-) Frhl. 219. vix cosmophorana. (obscuratus) Haw. v. ahenella. (obsoletana) Zett. lapp. p. 980. cf. rolandriana.

(obsoletana) Stph. 6997. — Wood. 1003.	trigutta Noct. Esp. ist eigene Art v. Zell. Ent. Z. 1849. p. 237.
(-) Wood. 1012. sec. Dbl. lacunana.	† octomaculana (Sciaphila) Stph. 6993. — Haw.
(—) Stph. v. lecheana. (—) Wood. 1074. cf. favillaceana.	
(—) Wood. 1074. cf. favillaceana.	* oertzeniella (Eudoreu) [- tziella] Messing
(obtusana) Ev. v. pulverana & lacordairana.	Delah. n. 82. — Gn. n. 566. p. 49.
(-) Stph. 6952 Wood. 949. v. segmentana.	HS. 97. Tin.
** obtusella (Homoeosoma) FR. t. 57. f. 3. — De-	00 olbienalis (Metasia Gn.) Gn. n. 237.
lah. n. 160. — Dup. 280. 4. — Zell. Isis.	00 olbienana (Semasia) Gn.
1848. 607. p. 104.	** olivalis (Botys) WV. — Dup. 231. 2. — Gn. n.
H. 215. Tin.	504. — Delah. n. 68. p. 42.
(—) Stph. — Wood. v. selasellus.	H. 52. umbralis
(-) Zinck Germar. Mag Tr. v. betulae.	? nivealis F. 388? — Haw.
obumbratana (Grapholitha) Lien Zell. Is.	(-) H. 162. — Tr. v. aeruginalis.
1846. p. 249. cf. decolorana.	** olivana (Sericoris) Tr. p. 226.
† occultana (Ditula?) Dgl Stt. Ann.	HS. 218. 219.
** ocellana (Penthina) WV H. Verz Ev	lediana Zett. v. ls. 1846. p. 215.
Wood. — Tr. x. 51. p. 233.	haworthana Stph.
HS. 371.	H. 28. micana Frhl. 157. (aut ad palustranam)
H. 16. comitana	Dbl. — Dup. 246. 5. a. b.
fasciana WV.	pinetana Haw.
luscana F. 52 Frhl Dup. 245. 10.	H. 313, 314, trochilana eher zu hepaticana
(-) F. 129. v. Depress, characterella Vol. V.	turionana Frhl. exclus. citat. (aut ad palus-
(-) H. 18 Tr Dup. 245. 8. v. tripunctana.	tranam)
(acellea) Wood n melanella.	(-) Haw. cf. lepidana.
(ocellea) Wood. v. melanella. (ocellellus) Zett. ins. Lapp. v. alienellus.	(-) WV. v. Hyela argentula Vol. II.
(ochraceana) Stph. 7111. — Wood. 1113. — Dbl.	(—) Dup. 246. 4. v. lacunana.
cf. terreana aut rusticana.	+ (onustana) Frbl. 195.
* ochrealis (Botys) H Gn. sub. croceali -	(opacalis) II. 169. 170. — Dup. v. aerealis.
Dup. 219. 1. p. 28.	(opacana) H. 338. v. abietana.
н. 146. HS. 90.	ophialis (Stenia) Tr FR. t. 6. f. 2. a-c.
crotocolalis II. Verz.	— Dup. 232, 6, — Gn. n. 227. p. 14.
* ochrealis (Eudorea) WV. — Gn. n. 567.	HS. 38.
HS. 99. Тin. — Н. Руг. 47. p. 49.	** ophthalmicana & ophthalmana (Ditula) H
H. 232. Tin. silacella Tr.	Frhl. 85. — Tr. — Zett. succ. — Ev. — Dup.
(—) coll Schiff vix WV v. cinctalis.	254. 7. p. 207.
(—) Wood 820 v. verbascalis.	Н. 51.
(—) coll. Schiff. vix WV. (—) Wood, 820. (—) Haw. — Stph. v. cinctalis. v. verbascalis. v. crocealis.	maculana F. 34.
* ochreana (Loxotaenia) H. — Dup. pl. 240. —	(oporana) L. — F. 98. — Fr. n. B. 48. 1. — Dup.
Ev. — Tr. x. excl. Frhl. p. 162.	pl. 261. — H. 112. — Frhl. 42.
Н. 134.	v. niceana foem.
grotiana Wood. 871.	(—) Wood. — Haw. v. ameriana.
reticulana F.	() WV. v. corylana.
(-) Dup. 265. 6. cf. orana.	* oppressana (Ditula) Khlw Tr. x. 95
(-) Frhl. 24. cf. rufana; sec. Dbl. ferrug.	Dup. pl. 64. p. 207.
(-) Wood Stph. var. v. grotiana.	HS. 242.
(ochreella) H. 55. v. luteellus.	penkleriana F. nr. 140.
** ochroleucana (Penthina) Frhl. 102 Dup.	** orana (Loxotaenia) Ti FR. t. 9. f. 3 Tr.
pl. 61. — Tr. x. 48. p. 227.	x. 61. — Dup. pl. 61. p. 161.
H 804	? ochreana Dup. 265. 6.
(ochromelana) Gn. v. dimidiana.	H. 271 reticulana
(ochsenheimeriana) Zell. Is. 1849. p. 249.	tripsiana Ev.
v. loxiana.	(orbana) F. Sppl. cf. tussilaginana.
** octomaculalis (Botys) [- ata Noct.] L Gn.	0 orientellus (Crambus) HS. pp.
n. 116. — Zett. 976. — Delah. n. 22. —	HS. 175.
Dup. 226. p. 20.	(origanella) Schläg. v. obductella.
atralis L F. Mantiss.	ornatalis (Nymphula) Dup. pl. 223. 8 Gn.
H. 75. guttalis WV Dup Wd.	n. 229. (Stenia) p. 10.

P.

v. pratana.

(ornatana) H. 32. v. woeberiana, † (-) Mann. - Heydr. ornatella (Pempelia) WV. - Zell. Isis. 1846 p. 766. - Delah. n. 126. - Dup. 279. 1. H. 77. Tin. criptella ? cinerella Dup. 284. 9. * orobana (Grapholitha) Tr. - Ev. p. 268. HS. 288. dahliana Frhl. 203. ? fissana Frhl. 205. ? selenana Zell. Is. 1847, p. 736. (osbekiana) Thbg. diss. I. p. 9. c. fig. v. abildgaardana. ** pactolana (Grapholitha) Khlw. - Zell. Is. 1846. p. 250. Ent. Zeit. 1840. p. 190. HS. 255. dorsana Ratzeb. Forstins. t. 12. f. 6. 7. H 193. stagnana padana (Steganoptycha) Zell. Is. 1846. p. 243. HS. 383. p. 281. (-) Schrk. cf. heparana. ** palealis (Botys) Geoff. - WV. - Gn. n. 491. - Delah. n. 62. - Dup. 220. 5. 6. p. 39. flaveolata Hin. H. 177. selenalis Dup. 235. 4. 0 p aleatellus (Crambus) Zell. Isis. 1847. p. 754. HS. 143. Tin. p. 57. (paleellus) II. 51. v. tristellus. 0 palermitalis (Pyralis) Gn. n. 46. pl. 7. f. 3. (pallasana) Bull. Mosc. v. buoliana. * palleana (Tortrix) Tr. p. 172. HS. 37. 38. H. 157. flavana foem. (pallidalis) H. 115. v. repandalis. * pallidana (Cochylis) FR. - Zell. Is. 1847. p. 742. p. 190. HS. 389. (—) Zett. lapp. p. 981. cf. baumanniana. (—) HS. 65. v. ambiguana. † (-) F. (pallidata) Hfn. v. stramentalis. (pallidella) Friv. v. subochrella. 00 pallidellus (Crambus) Dup. 270. 6. 00 pallidulalis (Eudorea) Stph. p. 300. - Wood. 1445. — Gn. n. 565 (pallifrontana) Zell. Is. 1847. p. 251. v. filana. (palliolana) Dup. pl. 228. 3. 4. & - alis v. Roeselia Vol. II † (palpana) Frhl. 150. palpella (Ancylolomia) H. - Dup. 268. 3. H. 32. Tin. — HS. 132. p. 69. ? tentaculella Dup. 268. 4. (paludata) F. v. stratiotalis.

saturnalis Tr. - HS. Dtschl. Ins.

HS. 52. 53.

734. — 1848. 677. HS. 84. Tin. ** ostrinalis (Botys) H. — Gn. n. 81. — Delah. n. 25. — Dup. 224. 8. p. 22. H. 113. HS. 107. 108. confundalis Zetterst. H. 35. purpuralis † (ovulana) Tengstr. oxyacanthana (Loxotaenia) Mann. p. 168. HS. 161. (-) H. 117. - Stph. - Dup. pl. 238. v. laevigana. * paludellus (Chilo?) Tr. - Dup. 283. p. 117. H. 452, 453, Tin. ** palumbella (Pempelia) WV. - Zell. Is. 1846. p. 782. - Delah. n. 129. - Dup. 281. 1. a --- c. H. 72. contubernella (-) H. 70. v. rhenella. (-) Haw. cf. recurvella. palustralis (Botys) H. - Gn. n. 85. p. 23. H. 129, 131, HS, 45, 46, carneola Esp. t. 69. f. 8. ** palustrana (Sericoris) Lien. — Zell. Is. 1846. p. 230. p. pp. 214. cespitana Curt. HS. 213-215, disertana FR. juvencula Gn. ? micana, pictana & turionana Frhl. 158. ** pandalis (Botys) H. Verz. - Zell. Is. 1847. p. 573. — Dup. 393. — Gn. n. 373. -

(osseana) Scop. 603. - Zett. suec.

osseatella (Zophodia) Tr. - Zell. Is. 1846.

lah. n. 41. p. 29.

HS. 88.

angustalis Haw. — Stph.
oblitalis Dup. pl. 82. 4.
thapsialis Tr. — Stph.
terminalis Haw. — Stph. — Wood. 816.
aut ad silaceal.
H. 59. verbascalis
(panzerana) Frhl. 185,
parella (Eudorea) Zell. Linn. p. 303. f. 11. —
Gn. n. 553. — Delah. n. 75. p. 47.
HS. 100. 119. 120. Tin.

(-) HS. 102. v. sciaphilella. (-) HS. 101. v. f. nuranella. - H. 1. 2. - Dup. pl. 260. 6. v. Simaethis Vol. v. Simaethis Vol. v. Simaethis Vol. v. stachytalis. * parisiana (Teras) Guen. - FR. p. 153.

HS. 4. 5. 6.

scabrana Stph.

ulmana Dup. pl. 242. 7.

** parmatana (Poecilochroma) H Tr. 108	HS. 133. 157. Tin.
Dup. pl. 254. 1-6. 255. 1 Ev FR. t.	† (pedana) Scop. 597 F.
1-4. p. 203.	(pedriolellus) Dup. 275. v. aridellus.
н. 253. 254.	peltalis (Botys) Ev Gn. n. 101. p. 34.
brunnichiana L.	HS. 93. cf. scutalis p. 35.
	** penkleriana (Steganoptycha) WV. — Mus.
communana Wood.	Schiff. — Zett. suec. — Ev. — Tr. x. 127.
H. 339. direllana (gehört zur var.: sordidana)	- Zell. Is. 1846. p. 241. p. 282.
funalana Stph.	
piceana Haw.	mitterpacheriana Tr FR. t. 19. 20, f. 1.
H. 236. ratana — Dup. 254.	Dup. 250. 8.
rattana Frhl.	retusana Stph. 6950. — Wood. 947.
rhenana Zett. diss. p. 48.	roeselana Frhl. 220.
rusticana F. 49.	H. 183. tenerana Mus, Schiff, 2. Ex.
H. 48. semilunana Frhl. —	tergorana Frhl. 214.
semimaculana F.	(—) F. E. S. 140. cf. oppressana.
H. 212. sinuana Frhl.	(-) Tr FR Dup. 253. v. mitterpacheriana.
solandriana L Zett Scop. nr. 587	** penziana (Sciaphila) H Frhl. 123 Dup.
Dgl.	pl. 256. 1. a. b. — Zett. suec. — Tr. x. 92.
H. 292. sordidana Tr Dup.	Thbg. diss. II. p. 43.p. 198.
? sparmanniana F.	H. 85. HS. 117. 118.
H. 128. sylvana Wood. — Dup. 254.	? bellana Curt. — diurneana Gn.
trapezana F.	? octomaculana Curt.
* parreyssiana (Eupoecilia) Mann. — Dup. pl.	(-) Stph. v. bellana.
83. p. 180.	peramplana (Loxotaenia) H. Verz Tr. x.
	65. p. 164.
HS. 249. 250.	H. 201. amplana Dup. pl. 257. 3.
insequana Ev.	
(parvulana) Frhl. 189. v. roseticolana.	chrysitana Dup. pl. 257. 4.
* pascualis (Botys) Lienig. Isis. 1847. p. 206. —	** perfluella (Pempelia) Zinck. — Zell. Isis. 1846.
Delah. n. 67. p. 41.	p. 775. — 1848. 747. — Delah. n. 123.
HS. 64—66.	HS. 49. Tin. p. 74.
H. 145. lutealis Haw. — Gn. n. 502.	H. 472. dibaphiella
languidalis Ev.	dubiella Dup. 280. 2.
? institalis Wood.	? formosa Wd.
** pascuellus (Crambus) L. — Dup. 269. 1. —	* perfusana (Cochylis) FR. p. 183.
Zett. 993. — Delah. n. 88. p. 53.	HS. 247. 248.
H. 131. Tin. — pascuum F.	(perlana) H. 316. v. Trothisa minuta Vol. II.
(-) Scop. v. dumetellus.	** perlellus (Crambus) Scop. — WV. — Tr. —
** pasivana (Sciaphila) H.? - Zett. 984.	Delah. n. 119. — Dup. 274. 2. a. b.
HS. 100. 101. p. pp. 201.	H. 40. Tin. — HS. Pyr. 160. p. pp. 66.
obsoletana Stph.	arbusta Haw. — arbustorum Wd.
(-) H. 99. v. communana.	argentana WV argentella F.
(pasquayana) WV. — Frhl. 55. v. heparana.	argyreus Haw. — Wd.
** pauperana (Penthina) Khiw Schläg. Ber.	dealbana Thunb.
p. 178. — Fr. — Dup. 64. p. 235.	lithargyrellus Wood.
HS. 374.	(perlepidana) Stph. 6978 Wood Haw.
paykulliana Haw.	v, schrankiana.
	* perlucidalis (Botys) II Gn. 372. p. 29.
	Н. 143. НS. 89.
(—) HS. 302. v. scirpana.	(permixtana) WV. — H. 187. v. mussehliana.
* pauperellus (Crambus) Tr. — Dup. 271. 4.	(—) H. 75. — Dup. pl. 263. 9. v. fischerana.
HS. 136. Tin. p. 63.	
(-) Dup. descr. v. conchellus.	** permutatana (Teras) FR. — Dup. pl. 262. 4.
(paykulliana) F. 128. — citirt ramella L. S. N.	HS. 28. p. 141.
— fn. 1376. v. triquetrana.	* permutatellus (Crambus) Mann. p. 64.
(-) Haw. v. pauperana.	HS. 86. Tin.
pectinalis (Pyralis) m. Deutschl. Ins. 163. 5.	perochreana (Tortrix) HS.
— Gn. n. 52. p. 127.	HS. neue Schm. f. 36.
HS. 50.	0 perpendiculalis (Stenia) Dup. pl. 232. 5. —
(pectinana) H. 108. v. gerningaua.	Gn. n. 371. (Botys) p. 14.
pectin atella (Ancylolomia) Zell. Isis. 1847.	centrosignalis Stph. — Wood. 811.
р. 747.	•

perplexella (Eudorea) FR. — Zell. Linn. p. 282. — Delah. n. 72. — Gn. n. 548. p. 45.
HS. 110-112. Tin. 00 perterana (Loxotaenia) Gn.
conspersana Dgl. — Zool. 1846. p. 126. 7. c. icon.
pertusalis (Pyralis) H. — Gn. n. 53, p. 127.
H. Zutr. 763. 764. HS. 35-37. weissenbornialis Fr. n. B.
perversalis (Asopia) HS. — Gn. n. 13.
HS. 6. p. 123.
** petiverana (Grapholitha) [fin. — ella] L. — F. — Frhl. 196. — Zett. suec. — Dup. 251. 4. p. 271.
conwayana F.
fakiana Schläg. H. 37. montana WV. —
stelliferana Curt.
HS. 155. 156. var.? alpinana Tr.
(—) Wood. cf. jungiana. (petiverella) WV. v. hypericana & alpinana.
(petiverella) WV. v. hypericana & alpinana.
(petrana) H. 210. — Frhl. 230. — Dup. pl. 249. 2. v. siliceana.
(petrella) HS. 81. v. binaevella.
(petrificellus) Zinck Dun. 2 combinellus
(-) Haw Wood. v. tristellus.
* petrophila (Eudorea) Stdf. Ztschr. f. Ent. p. 25. t. 2. f. 5. pp. 48.
t. 2. f. 5. pp. 48. (pflugiana) F. 46. — Zett. suec. (div. a foeneana)
cf demarniana
(-) Wood Haw. cf. dissimilana, scutulana.
ня. 84. 85.
 phaeoleuca (Eudorea) Zell. Linn. p. 306. f. 13. Gn. n. 550. p. pp. 49.
HS. 204.
(phantasmatella) H. 56. — Tr. — mella Dup. Text. v. alba.
* phoenicealis (Botys) FR. — Zell. Isis, 1847.
p. 647.
decoralis m. Synopt. Bearb. d. Pyral. falcatalis Gn. n. 79.
* phragmitellus (Chilo) FR, t. 18. 1 Dup.
268. 2. — Wd. H. 297. 298. Tin.
(phrygialis) H. 42. v. rupicolalis. (picana) Frhl. 101. — Dbl. v. capreana.
(picana) Frhl. 101. — Dbl. v. capreana. ** piceana (Loxotaenia) Tr. x. 53. — Fr. t. 43. 1.
Ev. — Zett. 982. p. 157.
mas. piceana L. — Clerck. t. 2. f. 9.
H. 264. xylosteana Frhl. — Dup. pl. 239. 2. foem. herrmanniana WV. — F.
hybneriana F. 17.
H. 112. oporana L. — F. — Frhl. — Fr. n. B.
48. 1.
? westriniana Zett. Ins. L. p. 978.
 H. 264. xylosteanu Wood. (—) Frhl. 40. exclus. cit. H. 125. — Zett.
v. crataegana.

```
(piceana) H. 72. - Zett. lapp.
                                      v. comitana.
   (-) Haw.
                                     v. parmatana.
 0 picialis (Asopia) Curt. 305. - Wd. p. 123.
 † (pictana) Frhl. 163.
                                   cf. palustrana.
   (pierretana) Dup. pl. 266. 3.
** pilleriana (Loxotaenia) WV. - F. 38. - Dup.
        239. 8. — pl. 79. 4. a. b. — Ev. — Tr. x.
        64.
                                          p. 162.
     HS. 349. H. 172.
     H. 136. luteolana Wood. 1677.
       vitana WV. - vitis Ltr.
 † (pinana) WV.
  (pinetalis) Zett. Ins. Lapp. p. 970. 3. cf. nebulalis.
 * pinetana (Grapholitha) Schläg. Ber. 1848. p.
                                           p. 274.
     HS. 398.
                                   v zinckenana.
   (—) H. 57. — Zett. 983.
   (-) Westw.
                                  v. ratzeburgiana.
   (—) Haw.
                                      v. olivana.
   (pinetella) H. 36.
                                      v. speculalis.
** pinetellus (Crambus) Clerck. - L. - Dup. 271.
      3. — Delah. n. 107.
                                         p. 63.
     HS. 2. Tin.
        virginella Scop.
   (-) Scop.
** pinguinalis (Aglossa) L. - Ev. - Dup. 213.
       1. — Gn. n. 22. — Zett. 970.
     H. 24.
       var. streatfeildii Curt. t. 455. - Stph.
   pinguis (Nephopteryx) Curt. - Wd. - Zell.
        Is. 1848. 746.
                                            p. 79.
        fischeri Zell. Isis. 1846. p. 739.
     HS. 44. Tin. splendidella
 * piniana (Coccyx) Mann.
                                           p. 222.
     HS. 194.
** pinicolana (Ditula) Zell. Is. 1846. p. 242.
     HS. 384. 385.
                                       p. pp. 207.
     H. 135. griseana
00 (-) [Coccyx] Dbl.
        turionana Stph.
** pinivorana (Coccyx) Zell. Is. 1846. p. 225.
        Ent. Z. 1841. p. 11.
                                         p. 222.
     HS. 149. 150. pudendana FR.
       resinella Curt.
00 pisana (Grapholitha) Gn. - Dbl.
       ? proximana Haw.
                                    cf. tenebrana.
   (plagana) Stph. 6988. - Wood. 993. - Haw.
                                    v. lanceolana.
00 plebejana (Crocidosoma) Zell. Is. 1847. p. 721.
  (-) Frhl. 47.
                                      v. maurana.
** plumbagana (Grapholitha) Tr. x. 120. - Dup.
       pl. 66. — Dbl.
                                          p. 377.
     HS. 289.
       angulosana Khlw.
     H. 211. cinerana
        salicetana Prittw. Ent. Z. V. 421. VI. 248.
         an ad blepharanam
        strobilana Dup. 250. 4.
  (plumbaginella) Ev.
                                      v. tetricella.
```

i

••	
(plumbana) Dup. pl. 241. — H. 54. — Tr. — Zett.	** posterana (Cochylis) Hffgg Zell. Is. 1847.
succ. — Frhl. 78. v. loefflingiana.	р. 740. р. 190.
out the same of th	HS. 64. ambiguana Tr.
, 500	H. 74? angustana — Dbl.
(-) F. * plumbatana (Grapholitha) Zell. Is. 1846. p. 249.	carduana Guen.
	minorana Prittw. Ent. Z. 1845. p. 246.
6	variegana WV.
	† posticana) Dup. pl. 259. 5. — Zett. Lapp.
,	cf. purgatana.
(pourties Scope Soot	† (-) H. 315.
	(-) Frhl. 73 F. 105. v. Tin. arcella Vol. V.
HS. 226.	(-) Zett. Lapp. 982. v. duplana.
trigeminana Stph.	(posticella) Zett. 996. v. carbonariella.
argyrana Stph.	* postremana (Penthina) Lien. — Zell. Is. 1846.
(-) Frhl. 100.	р. 231.
00 policolana (Paedisca?) Gn.	HS. 329. 304. 305. 259. heydeniana
* policilus (Crambus) Tr. — Dup. 283. 5. HS. 140. p. 57.	maculatana v. Heyd.
	(potamogalis) Schr. — H. 82. v. stagnalis.
H. 334. lotella	(-) Wood Dup Delah. n. 4 L Don.
* politalis (Botys) WV. — FR. t. 27. f. 1. — Gn. n. 463. — Dup. 218. 4. p. 35.	- Haw Tr Stph HS. v. nymphaealis.
	poteriella (Nephopteryx) Zell. Isis. 1846. p. 743.
H. 136, 183.	HS. 163. Tin. p. 80
11	00 praelongana (Penthina) Guen.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* praetextalis (Botys) H. Verz. — Tr. — Delah.
(position) it is	n. 48. p. 31.
(—) Haw. ** pollinalis (Hercyna) WV. — Dup. 226. 5. —	H. Verz.
Gn. n. 54. — Delah. n. 12. p. 16.	H. 61. politalis Dup. 218. 5.
H. 29.	limbalis L. sec. Gn. n. 464.
bigutta Noct. Esp. 163. 5.	(prasinana) L WV H. 158 Dup. pl.
* polygonalis (Botys) H. — Zell. Isis. 1847. p.	237. v. Cloëphora Vol. II.
573. — Delah. n. 51. — Dup. 220. 1. 2. —	(prasinaria) F. E. S. v. Cloephora quercana Vol. II.
Gn. n. 530. Mecyna p. 32.	(pratalis) Zell. v. nebulalis.
н. 67. 204. 205.	* pratana (Ablabia) Frhl. 153. — Dup. pl. 259.
HS. 91. H. 102. diversalis Tr. — Dup. 233.	8. — Ev. p. 178.
gilvata F. E. S.	Н. 227. 228.
(-) WV Coll. Schiff. v. fulvalis.	boreana Zett. Lapp. 980.
** pomonana & pomana (Carpocapsa) [Tin ella]	cantiana Curt.
L. — Frhl. 183. — WV. — Dup. pl. 248. 2.	osseana Scop. n. 603.
3.? — Zett. suec. — Ev. — F. 155.	quadripunctana Haw.
н. 30. р. 251.	** pratellus (Crambus) L Clerck. t. 3. f. 14.
(populana) F. 67. — Zett. suec. v. ephippana.	- Zett. 993 Tr Stph Dup. 269.
(-) Frhl. 212 exclus. cit. F. cf. argyrana foem.	3. a — c.
(norcana) Zeit Lann, n. 980. cf. rusticana.	Н. 401.
** porphyralis (Botys) WV HV F Gn.	angustellus Stph. — Wood.
n. 75. — Delah. n. n. 24. — Dup. 82.	pratorum F. — Zell.
HS. 101, 102, p. pp. 21,	var. ? lathoniella Zinck.
H. 37. coccinalis	H. 384. nemorella
(-) H. 36. v. punicealis.	(-) H. 29. v. dumetellus.
(porphyrana) H. 26 Wood Dup. pl. 264.	(-) WV Schrk. v. tristellus.
v. profundana.	(pratorum) F Zell. v. selasellus.
† (porphyrea) Stph. III Zell. Is. 1848. p. 669.	(pretiosana) Dup. pl. 65. v. Choreutes Vol. V.
cf. suavella.	* (prodromana) H. Raupen Frhl. 53. cf. walkerana.
** porphyrella (Acrobasis) H. — Dup. 279. 2. —	* prodromella (Epischnia) H Zell. Is. 1848.
Zell. Isis. 1848. p. 608. p. 100.	738. p. pp. 90.
HS. 29. Tin.	H. 254. Tin.
porrectana (Penthina) Zell. Is. 1847. p. 665.	umbraticella Dup. 278. 9.
HS. 352. p. 233.	(-) Dup. 277. v. rippertella.
00 portlandica (Eudorea) Dale in litt Stt. Ann.	(productana) Zell. Is., 1847, p. 660, v. obliterana.
1855. p. 3.	(profanana) F. 111. v. cristana.

** profundana (Ditula) WV. — F.	C4 Feb)
(19) (avalue oit H 10) ED CO	O±. — FIIII.
92. (exclus. cit. H. 19.) FR. 62. Dup. 253. 7.	1. 1. — Ir.
Dup. 200. 1.	p. 207.
aethiopana Wood Haw.	
alphonsiana Dup. pl. 239.	
asseclana Haw.	
dipsacana Schr.	
hastiana Haw.	
nebulana Wood Don.	
nubilana Dup. 255. 5.	
	004 0
H. 26. porphyrana Wood. — Dup. 2	204. 9.
sylvana Haw.	
H. 237. wellensiana Wood.	
	runnichiana.
pronubana (Loxotaenia) Zell. Is. 1	847. p. 658.
H. 121. — HS. 55. 56, 167—170.	p. 159.
H. 332. 333. mas.: ambustana Dup.	nl. 261, 5,
roeslerstammiana	p
foem.; hermineana Dup. pl. 240.	5 2 h
	delisequella.
proteana (1eras) In.	p. 144.
HS. 29, 30.	
(prothyralis) Vill. v. Helia ca	
() Gn. sec. Dbl. ad	ferruganam.
** proximana (Coccyx) Mtzn.	p. 219.
HS. 127.	•
(-) Stph. sec. Dbl. pisana, sec. Zel	1. nebritana.
provincialis (Pyralis) Dup. pl. 21	
n. 49.	p. 124.
	p. 124.
var. netricalis Dup. pl. 214. 2.	0 0
pranaits (Botys) WY. — Dup. 21	
n. 506. — Zett. 970. — Delah.	n. 65.
H. 77. leucophaealis	p. pp. 40.
nebulalis Haw.	
pruncticolana Penthina) Zell. 'I	fosc. Ent. Z.
1849. p. 238. ** pruniana (Penthina) H. — Frhl.	p. 228.
** pruniana (Penthina) H Frhl.	99. — Dun.
pl. 245. 5.	p. 228.
Н. 15.	p. 220.
fasciana Scop. 586. — L.?	
(psorana) Frhl. 11. (pudendana) FR. — HS. 149. 150. v.	v. scabrana.
(pudenaana) FR. — HS. 149, 150. v.	pinivorana.
pudibundellus (Crambus) HS.	pp. 62.
HS. Pyr. 159.	
pudicalis (Botys) Dup. pl. 224. 1	. — Gn. n.
91.	p. pp. 24.
* pudicana (Grapholitha) v. Heyd.	p. 263.
HS. 331.	
O pudicella (Anerastia) Germar. Reis	e nach Dal-
mat. p. 28), 463. — Zell. Isis. 1	
111dd pr 2011 2015 2011 1515. 1	р. 109.
(mudavalia) WW Dun	
(pudoralis) WV. — Dup.	v. rosella.
pacortina (Data matte) IIII. 32.	
purpurana Haw.	1
?rosaceana Schläg HS. Text.	205.
(pudorella) H. 63.	v. rosella.
	hybridana.
(pulchana) F. Sppl (Tin ella) E.	
(pulchellana) Stph. 7017 Wood. 10	19 — Haw
(herrorentenes) rebite torte - Hoode to	C I II

cf. lepidana.

† (pulicana) Frhl. 146. (pullana) Ev. v. augustana. (-) Wood, - Haw. v. marginana. (pullulana) Dup. - pullulalis Ev. v. Choreutes Vol. V.
** pulveralis (Botys) H. — Dup. 215. 4. — Gn. n. 522. Lemiodes - Delah. n. 36. H. 109. HS. 17. p pp. 27. v. fuscalis. (-) Stph. pulverana (Teras) HS. p. 151. HS. 364. obtusana Ev. (-) Ev. v. rusticana. (pulverella) H. 454. v. lotella. pulvillana (Phtheochroa) Mtzn. p. 195. HS. 391. * pumicana (Sciaphila) Zell. Is. 1847. p. 669. (pumiliana) HS. 66. v. ambiguana. ** punctalis (Stenia) WV. - Gn. n. 232. - Delah. n. 9. p. 14. H. 140. - HS. 24. aetnalis Dup. 223. 4. longipedalis Stph. - Curt. t. 312. ? stigmatalis F. (punctana) Thbg. diss. I. p. 23. - H. 9. - Dup. pl. 237. f. 8. v. rewayana. punctella (Semnia) Tr. - Zell. Isis. 1848. p. 590. - Dup. 273. 4. HS. 85. Tin. (-) Fr. n. B. 126. 1. v. punctulana. † (puncticostana (Grapholitha) Stph. 6929. –

Wood. 927. – Dbl. cf. flavifrontana.

** punctulana (Cnephasia) WV. – F. 113. punctella Fr. n. B. 126. 1. - Tr. H. Tin. 14. schlemmerella (punctuosa) Wood. v. Choreutes scintilulana Vol. V. ** punicealis (Botys) WV. — HV. — Zell. Isis. 1847. p. 647. — Zett. 974. — Delah. n. 23. — Dup. 224. 6. — Gn. n. 76. punicalis F. HS. 103, 104. p. pp. 21. H. 36. porphyralis (—) H. 34. v. purpuralis. (pupillana) L. - F. 53. - Dup. v. absinthiana. v. hohenwarthiana, (—) H. 20. ** purgatana (Cochylis) Tr. x. 148. 69. - Dup. pi. 65. p. 191. HS. 81. posticana Frhl. - Dup. 259. 5.? ** purpuralis (Botys) L. - Zell. Isis. 1847. p. 646. Delah. n. 25. — Dup. 224. 4. 5. — Gn. n. 80. HS. 105. 106. var. chermesinalis Gn. var. moestalis Dup. 224. 9. H. 34. punicealis (—) H. 35. v. ostrinalis. (purpurana) Haw. - Stph. 7032. - Wood. 1036. v. pudorana. (-) Thbg. diss. I. p. 19. v. Pyr. fimbriali s.

36 YOL	. IV.
** purpuratana (Cochylis) FR. p. 140. HS. 81. (purpurella) Coq. v. rutilana. (pusillana) Wv. v. coronillana. ** pustul alis (Botys) H. — Dup. 225. 1. 2. — Gn. n. 97. p. 24. H. 191. 192. (pustulana) H. 208. v. fuligana. ** pygmaealis (Botys) Dup. pl. 224. f. 7. — Gn. n. 77. — Zell. Isis. 1847. p. 650 p. 21. HS. (79. 80. fälschlich für) 99. 100. fucatalis Tr. atrosanguinalis Ev. ? simplicalis Schläg. Ber. p. 141. ** pygmaeana (Steganoptycha) Dup. pl. 25. 2.? 1. H. 69. p. 281. antennana Frhl. (exclus. cit. H. 187.) — ? leucopterana Frhl. 148.	subsequana Haw. (—) Stph. 7129. — Wood. 1136. cf. aeriferana. (—) Frhl. 217. v. abiegnana. (pygmaeus) Stph. — Wood. v. cerussellus. (pykatralis) Borg. v. coctomacul. † (pyraliana) Scop. 60. * pyramidellus (Crambus) Tr. — Delah. n. 113. HS. 5. Tin. p. 64. cuneellus Tr. Sppl. margaritellus WV. — Mus. Schiff. (pyrastrana) H. 124. v. ameriana. (pyrausta) Eversn. Faun. p. 469. n. 3. v. arundinalis. pyrenae alis (Hercyna) Dup. 82. — Gn. n. 60. Delah. n. 13. HS. 31. 32. 33. 34. simplonialis 00 pyrenaicalis (Eudorea) Dup. pl. 60. 2. a. b. Gn. n. 141.
	0.
** quadrana (Syndemis) H. — Dup. pl. 255, 10.? Ev. — Frhl. 130. p. 277. H. 223. HS. 137, 250. costipunctana Wood. (—) Wood. — Stph. v. brunnichiana. (quadratala) Ev. v. brunnichiana. † (quadratella) (?) Zett. 997. (—) Scop. (quadrellus) WV. — Dup. 274 & 284. v. cerussellus. (quadruaculana) Haw. — Stph. v. antiquana. * quadrip unetalis (Botys) WV. — Gin. n. 117. H. 76. p. 19.	(quadripunctana) Haw. v. pratana. 00 quaggana (?) Koll. — Zell. Tosc. p. 246. ?? (quercalis) H. Verz. v. quercella. (quercana) WV. — H. 159. etc. v. Chloëphora Vol. II. (—) F. v. Tin. fagetella. HS. 95. 96. Tin. p. 49. H. 451. Tin. neglectella H. 33. Tin. noctuella H. Verz. quercalis ** quercinana (Teras) Mann. — Zell. Tosc. p. 283. HS. 21. 22. p. 147.
1	R.
(radiana) H. 177. — Wood. 1005. v. scabrana. (—) Dup. pl. 243. 6. v. umbrana. (radiata) Esp. † ra diatana (Phoxopteryx) Zett. lapp. p. 988. * ra die llus (Crambus) H. — Dup. — Delah. n. 114. — Dup. 272. 1.? p. 65. H. 325. Tin. (—) Curt. — Wd. v. radiolellus. † ra dio lal na (Semasia) Ev. * ra dio lel lus (Crambus) HS. p. 62. HS. 4. Tin. lapponicellus Gn. in litt. — Stt. Syst. Cat. p. 2. — Curt. 109. — Stph. p. 324. — Dup. 272. 1. p. 62. radiellus Wd. (ramalis) Phale et Crambus F. v. dentalis. (—) H. 92. — Tr. cf. comparalis. (ramana) [Tin. — ella] L, v. triquetrana. (—) Tr. — Zett. — Frhl. exclus. cit. campoliliana WV. — Dup. pl. 253. — Ev. v. harpana. * ramburialis (Botys) Dup. pl. 233. b. — FR. t. 93. 3. — Gn. n. 125.	ramburiellus (Crambus) Dup. 270. 8. — Zell. Is. 1847. p. 759. — Ent. Z. 1849. p. 314. HS. 187. Tin. p. 68. funiculellus Ev. zonellus Mtzn. — Zell. Isis. 1847. p. 758. (ramella) L. (ramosana) H. 10. — Dup. pl. 60. v. Sarrothripus revay. Vol. II. ramosella (Myelois) Led. pp. 99. HS. 141. (ramostriaua) Wood. 1066. (ratana) H. 236. & rattana Frhl. 86. v. purmatana. ** ratzeburgiana (Diula) Saxes. — Ratzeb. Forstins. II. t. 12. f. 3. — Ent. Zeit. II. p. 9. — Ent. Zeit. IX. p. 266. p. 208. HS. 333. abietis Zell. — abietisana Fr. n. B. 318. 3. pinetana Westw. & H. t. 99. f. 10. tenerana Dup. pl. 266. 4. (ravella) FR. — HS. 30. v. cantenerella. ** ravulana (Paedisca) HS. ** reconditana (Paedisca) HS.

	HS. 417.	insolatalis HS. in Deutschl. Ins. Heft. 163.
00	recurvella (Myelois) Gn. in litt. — Stt. Ann. 1855. p. 5.	sulphurana Tort. Mus. Schiff.
	rhenella Stph.	rhodophana (Penthina) Koll. p. 234. HS. 368.
	? palumbella Haw.	(rhombana) WV H. 173 Ev Dup. pl. 61.
	(rediana) v. daldorfiana.	v. viburnana.
00	redimitana (Grapholitha) Gn.	(-) Dup. pl. 244. 11 Wood. v. contaminana.
*	? nitidana F. cf. weirana. regalis (Asopia) WV. — Gn. n. 16.	* rhombicana (Loxotaenia) Mann. p. 160. HS. 46. 271.
	н. 105. p. 122.	(rhombifasciana) Stph. 6948. — Wood, 944.
水水	regiana (Grapholitha) Zell. Tosc. p. 279.	v. siliceana.
	HS. 400. 402. 244.	** ribean a (Loxotuenia) H Frhl. 58 Dup.
	trauniana Dup. 251. 3.	238. 5. 239. 10. — Ev. — Tr. x. 60. —
	(reliquana) H. Verz. v. fischerana. (-) Tr. x. 117 FR Dup. 62. v. botrana.	Wood. 852. p. 166. H. 114.
	(remyana) FR. v. squalidana.	croceana Wood.
李容	repandalis (Botys) WV. — Gn. n. 359. — De-	grossulariana Wood. 853 Stph. var.
	lah. n. 33. p. 27.	* richteriana (Cochylis) Zell FR. t. 40
	H. 115. pallidalis Dup. 232. 7. repandata F. E. S. 308. non 400.	Fr. n. B. 324. 3. p. 188. (rieseana) HS. 186. v. couleruana.
	(-) H. 64. v. frumentalis.	(rieseana) HS. 186. v. couleruana. ** rigana (Sciaphila) Bull. p. 210. Mosc. — Tr. x.
	(repandata) F. E. S. 308. v. repandalis.	139. — Ev. p. 197.
	(repandata) F. Sppl.	H. 327. horridana Dup. 256. 2.
Ж	resin alis (Eudorea) Haw. — Stph. — Wood. 1448. — Gn. 563. pl. 10. f. 11.	modestana Tr. — vix Dup. 256. 6.
kγ¢	resinana (Coccyx) [Tin. — ella] L. — F. 171.	trifasciana F. 25. * rippertella (Zophodia) Boisd. — Delah n. 141.
	Frhl. 184. — Zett. 982. — Tr. x. 77. —	Zell. Is. 1848. p. 685. p. 90.
	Dup. 247. 6. p. 221.	HS. 65, 66. Tin.
0	H. 29.	prodromella Dup. 277. 1. a. b.
JU	resinea (Eudorea) Stph. delunella Gn. in litt. — Stt. Ann. 1855. p. 3.	(rivagana) F. v. Sarrothripus Vol. II. (rivellana) F. 148. — Frhl. 137. v. conchana.
	(resinella) Curt. v. pinivorana.	rivulalis (Nymphula) Dup. pl. 233. 5. — Gn.
	(reticulana) Stph Wood. 1077. v. favillaceana.	n. 267. Hydrocampa Zell. Ent. Z. Tosc. 1849.
	(-) H. 271. v. orana.	p. 233.
	(-) F. v. ochreana. (-) Frhl. 145. exclus, cit. H. 217. v. adjunctana.	(rivulana) Scop. v. conchana. (—) WV.— H. 184. v. cuphana; sec. Dbl. urticana!
	(reticularis) L. v. literalis.	** roborana (Penthina) WV. — Mus. Schiff. — Tr.
	(retusana) Stph. 6950 Wood. 947 Haw.	— Zeil. — Lien. p. 233.
	v. mitterpacher.	H. 17. aquana
	(-) Thbg. diss. I. p. 23. potius ad Tineinas. (rewajana) WV H Dup Ev.	cynosbatella F. (soll nach Zett. eine andere Art sein) Gn.
	v. Sarrothripus Vol. II.	(-) Wood H. 126. v. crataegana.
	(rhediana) Tin - ella I - Zott - Dun pl	† () F. 89.
	250. — Dbl. v. daldorfiana,	** roborella (Nephopteryx) WV Delah. n. 131.
	(rhediella) Haw. v. albersana. (rhenana) Zett. diss. p. 43. v. parmatana var.	 Dup. 281. 3. — Zell. Is. 1846. p. 740. legatella Haw. — Wood. p. 80.
:4:	rhenella (Nephopteryx) Zinck. — Mus. Schiff. —	legatella Haw. — Wood. p. 80. H. 75, spissicella
	Zell. Isis. 1846. p. 745. — FR. — Delah. n. 132.	(roeselana) Friil. 220. v. penkleriana (roeslerstammiana) v. pronubana.
	HS. 130. Tin. p. 80.	(roeslerstammiana) v. pronubana.
	H. 70. palumbella (—) Dup. 280. 1. cf. terebrella.	* rolandriana (Argyrotoxa) L F. 95 Zett.
	(—) Dup. 280. 1. cf. terebrella. (—) Mus. Schiff. v. ilignella.	suec. — Dup. pl. 241. 1. — Ev. — F. H. 174. HS. 43. 44. p. 171.
	(-) Stph. v. recurvella.	obsoletana Zett.
0	rhodochrella (Myelois) HS. pp. 96.	(romanana) F. 119. v. asperana.
*	HS. 151.	(rorea) Haw. v. inquinatellus.
r	rhododendrana (Steganoptycha) Mann. HS. 140. 141. p. 281.	* rorellus (Crambus) L. — Delah. n. 103. H. 43. Tin. chrysonuchella p. 58.
*	rhododendronalis (Botys) Dup. pl. 235. 5.	craterella Scop.
	- Gn. n. 499 Delah. n. 29. p. 25.	lineatus & linetella F.
	HS. 112. 113.	(-) Dup. 269. 5. a. b. v. cassentiniellus.

ř

	0.1. 1.1. 7.1. 001
(rosaceana) Schläg. Ber. p. 229. v. pudorana.	? deutschiana Zett. 981.
00 rosaecolana (Penthina) Dbl. Zool. 1849. p. 2364.	** rubiginalis (Botys) H. — FR. t. 27. f. 2. —
(rosana) Wood. 861 Stph Frhl. 41.	Dup. pl. 218. 2. — Gn. n. 443. Ebulea.
v. ameriana foem.	Н. 79.
() H. 137. v. bergmanniana.	rubiginella (Hypochalcia) Tr. — Zell. Is. 1848.
() WV. v. contaminana.	725. p. 87.
(-) H. 302 L Doubl. v. laevigana.	HS. 196, 197, Tin.
(roscidana) H. 103. v. nebulana.	** rubiginosana (Steganoptycha) FR. p. 282.
† (roscidella) Ev.	HS. 185.
(roseana) Stph. 7136 Wood. 1142 Haw.	† rubrana (Loxotaenia) Sod. Bull. Mosc Zell.
cf. dipsaceana.	ls. 1846. p. 223. cf. heparana aut vibur-
** rosella (Myelois) Scop Delah. n. 147 Zell.	nana foem.
Is. 1846, 652. p. 96.	00 rubricalis (Botys) H Tr Gn. n. 441.
H. 63. Tin. pudoralis	Н. 106. р. 22.
pudorella Dup. 276. 4. a. b.	O rubricetella (Epischnia) Mann. in litt. pp. 89.
	* rubrotibiella (Acrobasis) FR. t. 60. f. 2.
HS. 163.	Delah. n. 154. — Dup. 60. — Zell. Is. 1848. 617. p. 99.
westwoodiana Zett.	tumidana WV.
* roserana (Cochylis) Frhl. 111Tr. x. 143	
Dup. 257. 8. p. 192.	
HS. 93.	* rufana (Teras) WV F. 87 H. Verz
H. 153. Tin. ambiguella	Mus. Schiff. p. 145.
fasciana F. (exclus. cit. hepar. WV.)	Н. 178.
uvaeana Schenk.	albicostana Stph.
** rosetana (Euchromia) H. — Dup. pl. 240. 8. —	H. 247. autumnana
Ev. — Frhl. 35. — Tr. x. 69. p. 204.	bistriana Haw.
Н. 130. 222.	crassana Dup.
? erythrana Tengstr.	densana Fr. n. B. t. 18.
rufana Scop. 591.	HS. 20. lucidana fr.
** roseticolana (Grapholitha) Schläg. — Zell.	? modeeriana L. — Zntt. 979.
Tosc. p. 253. p. 256.	similana Wood, 1080 Stph.
HS. 408.	(-) Frhl. 25 II. 127. v. lithargyrana.
? parvulana Frhi. 189.	() Stph. v. westwoodiana.
? tristana Schläg. Ber. 188.	(—) Wood. v. comparana.
(rossiana) F. 68. cf. cristana.	(—) Scop. 591. v. rosetana.
* rostellus (Crambus) Delah. n. 120. pp. 67.	(rufella) Dup. 277. 6. v. luridatella.
(rotundana) Wood. 878 Stph. v. dumeriliana.	
(-) FR. v. Strophedra vigeliella Vol. V.	(ruficostana) Wood. 1062. v. cristana.
** rubellana (Cochylis) H. — Dup. pl. 258. 2. —	00 rufillana (Grapholitha) Zell. in litt. — Dbl.
Ev. p. 187.	lediana var. Haw.
н. 286 & 287.	(rufimitralis) H. 120. v. aenealis.
ciliana Frhl.	** rufimitrana (Coccyx) FR. p. 220.
H. 180. Tin. ciliella	HS. 139.
dilutana Mus. Schiff.	00 rufocrinitalis (Hercyna) Zett. 975. p. 18.
permixtana Mus. Schiff.	** rugosana (Phtheochroa) H Frhl. 17 Dup.
ruficiliana Haw.	pl. 256. 3. p. 194.
(-) Frol. 74 H. 286. cf. dipsaceanu aut epi-	H. 82.
linana.	(rupestralis) H. 201-203. v. alpestralis.
O rubetralis (Botys) Gn. n. 431. Ebulea.	(rupicola) Curt. v. humidana.
(rubiana) Scop. v. uddmanniana.	* rupicolalis (Hercyna) H Tr Dup. 227.
* rubicun dana (Loxotaenia) Mtzn. pp. 160.	2. — Gn. n. 63. — Delah. n. 14.
HS. 415.	Н. 198—200. p. pp. 17.
* rubidalis (Asopia) WV Gn. n. 17 Dup. 237.?	H. 42. phrygialis
н. 96.	H. 43. sericalis
H. 161. lucidalis Gn. n. 18.	monedula (Noctua) Esp.
(-) Dup. 233. v. combustalis.	(-) H. 139. v. holosericealis.
* rubidana (Teras) HS. p. 146.	(ruptana) Lien. — Zell. Is.1846. p. 261. cf. scabrana.
HS. 328.	(ruralis) Scop. 616. v. verticalis.
** rubigana (Cochylis) Tr Ev Dup. 259. 4.	** rurestrana (Sericoris) FR. — Dup. pl. 84.
H. 147. badiana Frhl Dbl. p. 185.	HS. 211. 212. p. 215.

(rusticana) H. 102.

v. terreana.

v. abietana.

v. furfurana.

3. 69. - FR. t. 10. f. 2. (exclus. cit. H. 102.) H. 301. helveolana Frhl. — Dup. pl. 240. 6. ? ochraceana Stph. p. 173. ? porcana Zett. 980. pulverana Ev. ? stramineana Zett. 980. H. 263.? senecionana Frhl. 24. stramineana Zett. Lapp. (-) F. 49. cf. parmatana. v. Sarrothripus rev. Vol. II. (saldonana) F. 39. 00 (salebrana) Zell. ** salicana (Penthina) - ella L. - WV. - Frhl. 6. — Dup. pl. 245. H. 11. (salicetana) Prittw. Ent. Zeit. v. plumbagana. (saltalis) H. Verz. v. dumetellus. † (salviana) WV. ** sambucalis (Botys) Albin. - WV. - Gn. n. 447. Ebulea - Delah. n. 44. - Dup. 218. H 181. ** sanguinalis (Botys) L. — Zell. Isis. 1847. p. 644. — Gn. n. 86. — Scriba (cruentalis in tab.) — Delah. n. 27. — Dup. 224. 2. 3. H. 33. p. 23. auroralis Kind. i. l. ? castalis Ev. cruentalis Scriba. H. 178. haematalis Gn. n. 87. * sanguinana (Cochylis) Tr. — Dup. pl. 259. — Ev. p. 182. H. 148. baumanniana (sanguinella) H. 65. v. carnella. * sanguisorbana (Cochylis) Mtzn. HS. 412. pp. 187. † (sapineana) Frhl. 131. 00 sardinalis (Botys) Gn. n. 103. t. 4. f. 5. sartalis (Hercyna) H. - Gn. n. 56. p. 16. H. 173. 174. (saturnalis) Tr. v. ornatalis. 00 saturnana (Grapholitha) Gn. - Dbl. - Stt. Ann. ** sauciana (Penthina) Frhl. 113. - Ev. - Zell. Lien. Is. 1846. p. 212. H. 305. — HS. 181. incarnatana Dup. pl. 264. 4. potius dimidiana. langerana Khlw. (-) Dup. 262. 5. v. marginana. saxeella (Zophodia) FR. - Zell. Is. 1848. p. 682. HS. 35. Tin. ** sazonellus (Crambus) Zinck, - FR. t. 89, 2. Dup. 275. 2. — Tr. — Delah. n. 94. chrysellus Tr. (scabralis) Ev. v. andereggialis.

(russiana) Dup. pl. 265, 3. b.

** rusticana (Tortrix) Cl. t. 10. f. 11. - Tr. x.

(rusticalis) H. 121.

v. Sarrothripus revay. Vol. II.

v. limbalis.

(-) H. 66. v. striana. (-) Wood. - Haw. v. brunnichiana. † (-) Scop. 593. † (rutana) F. 179. cf. Depressaria. ** rutilana (Cochylis) H. - Frhl. 172. p. 182. H. 249. purpurella Coq. Tin. sanguinella Haw. ** rutilella (Cryptoblabes) FR. - Zell. Is. 1848. 645. p. 101. HS. 40. Tin. S. ** scabrana (Teras) WV. - Mus. Schiff. - Dup. nl. 243. 1. H. 169. HS. 10-13. abietana Frhl. - Dup. pl. 265. 2. albistriana Wood. 1069. H. 235. aquilana Frhl. - Tr. autumnana Wood. 1070. borana F. H. 216. buringerana — byringerana H. 61. — Wood. 1073. centrovittana Wood. 1067. - Stph. H. 234. combustana Wood. 1068. coronana Wood. 1072. - Stph. cristana Frhl. (cit. F.) H. 198. divisana Stph. elevana F. eximiana Haw. favillaceana Wood. 1075. fimbriana Thbg. diss. p. 44. hastiana L.? - Clerck. t. 2. fig. 7. - Frhl. (cit. F. & L.) non WV. - Dbl. leprosana Frhl. 19. liberana F. Sppl. H. 335. mayrana obsoletana Stph. H. 334. opacana psorana Frhl. H. 177. radiana Wood. 1065. ramostriana Wood. 1066. - Stph. reticulana Wood. 1077. ruptana Lien. - Zell. Is. 1846. p. 261. sparsana WV. - F. - Frhl. - Tr. sponsana F. subcristana Wood. 1071. - Stph. v. favillaceana. (-) F. - Thbg. diss. I. p. 20. v. effractana. (-) Wood. 1097. - Stph. sec. Dbl. v. parisiana aut ferrugana. (-) H. 58.

00 scandinavialis (Botys) Gn. n. 65.

* schalleriana (Teras) Tr. - F. 86. - Dup. pl.

(schaefferiana) FR.

942 8 — Tr. v. 126 — Wood 1085 —	galiana Curt. 763. 16.
243. 8. — Tr. x. 136. — Wood. 1085. — p. 144.	subfasciana Wood. 1039.
	scutalis (Botys) H. — Gn. n. 100. — Dup. 225. 5.
Н. 288. 289.	
costimaculana Wood. 1087.	
labeculana Fr. n. B.	** scutulana (Paedisca) WV. — Tr. x. 99. — FR.
latifasciana Haw. — Wood. 1081.	t. 64, p. 239.
(-) L. cf. logiana.	HS. 228.
(scharfensteiniana) Frhl. 90. — H. 330. cf. fuligana.	novana Gn. — Stt. Ann.
(schlemmerella) H. v. punctulana.	(-) FR. fig. 6. (trigeminana Wood.) v. cirsiana.
* schmid tiana (Coccyx) IIS. p. 221.	(—) Dup. 253. 6. v. similana.
HS, 151.	00 secretana (?) Schläg.
** schrankiana (Grapholitha) Frhl 206 Zell.	segetalis (Botys) HS. — Gn. n. 474. pp. 35.
Is. 1846. p. 251.	HS. 132.
	segetana (Sciaphila) Zell. Is. 1847. p. 670.
dorsana Dup. 251. 7.	
jungiana Clerck. t. 12. f. 9 L.?	IIS. 380. ** segmentana (Steganoptycha) Khlw. p. 202.
H. 207. lathyrana HS. 265. — Dup. pl. 83.	
loderana Koll. — Tr. x. 121. p. 265.	HS. 320.
micana (WV.) Coll. Schiff.	consobrina Curt.
perlepidana Haw. — Dbl.	distortana Gn.
* schreberiana (Argyrotoxa) L. — Zett. suec.	obtusana Wood. Haw.
— Dup. pl. 266. 1. — Tr. x. 107. — F. 92.	(sehestedtiana) F. 152. cf. Choreutes.
Н. 45. р. 169.	selasana (Teras) HS. p. 147.
dimidiana Clerck.	HS. 370.
(-) Wood. cf. treitschkeana.	testaceana Koll. — Tosc. p. 284.
** schreibersiana (Coccyx) Frhl. 114. — Dup.	** selasellus (Crambus) H. — Zinck. — Tr. —
	Dup. 272. 3.
pl. 258. 8. p. 224. H. 306.	Н. 405. 406.
	obtusellus Stph.
H. 151. lediana WV. non L.	pratellus Zell. (non L.) p. 66.
(schulziana) F. 156. — sec. Zett. Lapp. v. zinckenana.	(selenalis) H. 177. v. palealis.
† schumacherana) F. 137 Frhl. 144. cf. ulmana.	
* sciaphilella (Eudorea) Delah. n. 75.	(0) selenana Grapholitha) Zell. Is. 1847. p. 736.
HS. 102. parella	
(scintilulana) H Dup. pl. 65. v. Choreutes, Vol. V.	** sellana (Penthina) Frhl. 96. p. 230.
* scirpana (Aphelia) v. Heyd. p. 243.	Н. 331. ИS. 183.
acutana Ev.	var. gentiananae sec. Ev. — Tr.
lamana Zell. Is. 1846. p. 257.	(—) Gn. v. marginana.
HS. 302. pauperana Haw.	(semialbana) Gn. — Dbl. v. consimilana.
† (-) Tengstr.	(semifasciana) Curt. — Stph. — Wood. — Dup.
† (scitana) Frhl. 171.	app. 390. v. acutana.
* sciur an a (Ditula) Krösm.	(-) Wood, 1031 Haw, v. melaleucana.
HS. 426. pp. 207.	(semimaculana) H. 48. — Tr. — F. v. parmatana.
** scopariana (Grapholitha) m. p. 274.	(semilunana Frhl. 84. v. parmatana.
	(semirubella) Scop. v. carnella.
HS. 324.	00 semirufa (Ephestia) Haw Stph Stt. Ann.
divitana Frhl. 216.	1855. p. 4.
lathyrana Tr. x. 123. — Zell. Is. 1846. p. 250.	(semiustana) Curt. v. cristana.
(scopoliana) WV F. 162 Frhl. 199.	† (senecionana) H. 263 Frhl. 31. cf. rusticana foem.
v. foeneana.	
(—) Pz. v. scintilul. Vol. V.	00 seneciana (Grapholitha) Gn. — Dbl. — Stt. Ann.
(-) Haw Stph. 6982 Wood. 988. v. carduana.	(separatana) FR. — IIS. 322. v. coniferana.
scorialis (Botys) Zell. Isis. 1847. p. 566	* sequana (Grapholitha) H. — Frhl. 197. — Dup.
Gn. n. 507. p. 49.	pl. 63. — C. 307. p. 271.
HS. 81.	Н. 44.
00 scotana (Teras) Gn. — Dbl. — Stph. — Mus.	brunnichiana Mus. Schiff
Cat. app.	jacquinana F. — WV.?
(scriptana) H. 110 Frhl. 124 Wood.	(-) Curt. v. cristana.
v. hartmanniana.	(sericalis) H. 43. v. rupicolalis.
(-) Thbg. diss. I. p. 20 Zett. suec. v. woeberiana.	(sericana) H. 83 Dup. pl. 244. v. cristana.
* scrophulariana (Tortrix) m. p. 174.	sericatalis (Hercyna) IIS Gn. n. 61.
HS. 404, 405.	HS. 28, 29, 30, p. 17.
? brunneana Zett, Lapp. 980.	(sericea) [Euprepia] Passerini. v. alba.
branneam actt. Lapp. 500.	(account) [market all and account

(silvana) F.

v. Chloëphora prasin.

1 (see in a lie) From m C15
† (sericealis) Scop. n. 615.
(-) H. 56 Dup. 219. 4. 5. v. Rivula Vol. II.
(serpentinalis) Grm. fn. XV, t. 19. v. suppandalis, (serpylletorum) Zell. Isis. 1839, p. 179. v. subornatella.
(serpylletorum) Zell. Isis. 1839, p. 179. v. subornatella.
(serraticornella (Nephopteryx) Mtzn. — Zell.
Isis. 1839. p. 179. — 1846. p. 733. p. 78.
(servana) F. 144. cf. ministrana.
** servillana (Penthina) Dup. pl. 264. G.
HS. 98. p. 234.
nubilosana FR.
(sesquilunulana) Haw. v. triquetrana.
00 shepherdana (Paramesia) Stph. Mus. Cat.
Stt. Ann. p. 25.
(sicariana) m. olim. v. insignana.
00 siccalis (Hypolais) Gn. n. 212. pl. 7. n. 10.
siculalis (Hercyna) Dup. pl. 225, 8. — Gn. n.
71. — Zell. Isis. 1847. p. 651. p. 18.
HS, 85.
H. 21. echialis Ti. i. l.
** siculana (Phoxopteryx) Dup. pl. 252. 6 Ev.
Frhl. 245. — Zett. suec. p. 287.
II. 79.
apicella WV.
hirundana Schr.
plumbana F. 14.
siculellus (Crambus) Dup. 275. 7. — Zell. nach
Hdr.
* siderana (Sericoris) Tr. x. 81. — Dup. pl. 79.
HS. 203. p. 211.
(signana) Pod FR. v. lanceolana.
(—) Tengstr. v. scabrana.
(—) Khlw. v. centrana.
(—) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann.
(—) Khlw. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28.
(—) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. —
(-) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H Dup. 217. 4 Tr Delah. n. 47. p. 30.
(—) Khlw. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Delah. n. 47. H. 46.
(—) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Delah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H Dup. 217. 4 Tr p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis
(—) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Delah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H Dup. 217. 4 Tr p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis
(-) Khlw. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis.
(-) Khlw. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis.
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Delah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil ace alis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Pelah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil ace an a & siliceana (Steganoptycha) H. —
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304.
(-) Khlw. v. centrana. 00 signatana (Grapholitha) Dgl Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H Dup. 217. 4 Tr Delah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H Frhl. 229 Dup. pl. 249. 1.? - C. 304 Ev Zett. suec Tr. x. 114.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil acea na & siliceana (Steganoptycha) H. — Frht. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196.
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Fth. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. p. 280. aspidana Fthl. 231. excl. cit. H.
(-) Khlw. 00 signatana (Grapholitha) Dgl Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H Dup. 217. 4 Tr Delah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H Frh. 229 Dup. pl. 219. 1.? - C. 304 Ev Zett. suec Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberana F.
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 249. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Fthl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw.
(-) Khlw. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Fth. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Fthl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Pelah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis hupulinalis Gn. n. 366. non Clerek. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw.
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacela) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 249. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberuna F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw. H. 265. decorana Frhl. 232.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Pelah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis hupulinalis Gn. n. 366. non Clerek. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw.
(-) Khlw. 00 signatana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** silacealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 1916. p. 280. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw. H. 265. decorana Frhl. 232. lepidana Frhl. 228.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sig n at ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 91. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. boeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw. H. 265. decorana Frhl. 232. lepidana Frhl. 228. nisana Dbl.
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacela) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** silaceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 301. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. booberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw. 4. 265. decorana Frhl. 232. lepidana Frhl. 228. nisana Dhl. nisella L.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sign at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. —
(-) Khlw. 00 sig nat ana (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. — Belah. n. 47. — p. 30. H. 46. angustalis, glabralis & terminalis Wood. H. 94. nubilalis lupulinalis Gn. n. 366. non Clerck. pl. 9. f. 4. † (silacella) H. Tin. 232. v. ochrealis. (-) Dup. 275. 3. ** sil aceana & siliceana (Steganoptycha) H. — Frhl. 229. — Dup. pl. 219. 1.? — C. 304. — Ev. — Zett. suec. — Tr. x. 114. H. 196. aspidana Frhl. 231. excl. cit. H. beeberana F. cinerana Haw. costana Dup. pl. 263. cuspidana Haw. H. 205. decorana Frhl. 232. lepidana Frhl. 228. nisana Dhl. nisella L. H. 210. petrana Fhl. 230. — Dup. 249. 2. rhombifasciana Haw.
(-) Khlw. v. centrana. 00 sign at an a (Grapholitha) Dgl. — Stt. Ann. p. 28. ** sil acealis (Botys) H. — Dup. 217. 4. — Tr. —

** silvellus (Crambus) H. p. 54. H. 369. 370. Tin. adippellus Zinck. - Tr. - Dup. 269. 4. -Delah. n. 91. ** similana (Paedisca) WV. - Tr. x. 100. - Ev. — FR. t. 63. 2. p. 235. H. 19. asseclana fluidana WV. - Mus. Schiff. 1 Expl. scutulana var. Tr. VIII. 191. - Dup. 253. 6. stroemiana F. - Frhl. (-) H. 41. - Frhl. 94. - Dup. pl. 254. 8. v. dissimilana. (-) Wood. 1080. - Stph. cf. rufana. ** similella (Nephopteryx) Zinck. Germar. Mag. -Zell. Isis. 1818. p. 717. 1846. 768. HS. 69. Tin. p. 81. contiguella Heyd. ** simplana (Penthina) FR. t. 22. f. 2. ambiguana Dup. pl. 262. 7. 00 simplicalis (Boiys) Schläg. Ber. p. 141. cf. pygmaealis. (simplonellus) Dup. 273. 7. cf. combinellus. (simplonialis) IIS. 31-34. v. pyrenaealis. † (simploniana) Dup. pl. 248. 7. cf. cirsiana et aff. (sineana) Fr. n. B. v. adjunctana. * singulana (Phtheochroa) IIS. p. 195. (sinuana) WV. — H. 212. — Frhl. 95. — Dup. pl. 254. f. B. v. parmatana. (-) Stph. v. stephensiana. (sinuatus) F. v. sinuella. * sin u ella (Homoeosoma) F. (sinuatus) — Delah. n. 161. — Zell. Is. 1848. 604. p. 108. H. 174. Tin. elongella Tr. flavella Dup. 284. 6. ? gemina Curt. ** smeathmanniana ((Cochylis) F. 28. - Zett. 990. — Dup. pl. 258. 3. — Frhl. 71. — Tr. p. 185. x. 141. H. 149. fabriciana v. revayana. Vol. Il. (smidtiana) F. 43. (sociana) Haw. - Stph. 6964. - Wood. 965. v. dealbana. (sociella) L. socia F. sociina Haw. v. colonella. v. anellus. (—) II. 24. (-) Stph. v. bipunctanus. s odalella (Acrobasis) Zell. Is. 1848. p. 615. p. 100. † sodaliana (Cochylis) Stph. 7133. - Wood. cf. ambiguana. 1139. — Haw. (solandriana) L. v. parmatana. † (-) Scop. (-) F. - Frhl. - Koll. - Tr. - Fr. - Dup. v. uddmanniana. ** sophialis (Botys) F. - Gn. n. 472. - Delah. n. 58. - Dup. 231. 5. H. 50. ? variegalis F. E. S. n. 355. ** sorbiana (Loxotaenia) H. — Fr. n. B. 48. 2.
— Dup. pl. 238. 6. — Ev. — Frhl. 44. — Zett. suec. — Tr. x. 59. — Wood. 849. ſ

405	(
н. 113.	(squamulana) H. 92. — 95. v. asperana.
avellana Haw. — Curt.	† stabilana (Poecilochroma) Stph. Cat. p. 45. &
(sordidalis) H. 40. v. cespitalis.	100. Stt. Ann. stachrdana (Cochrlis) Schläg. p. 185.
(sordidana) H. 292. — Tr. — Dup. pl. 254.	
v. parmatana.	* stachytalis (Botys) Germ. fn. IV. t. 18. — Gn.
sororiana (Penthina) HS. p. 230.	445. — Delah. n. 45. p. 30.
HS. 375.	HS. 114.
(sororculana) Zett. Lapp. p. 977. v. betuletana.	parietarialis Mann.
sororiella (Pempelia) FR. — Zell. Isis. 1846.	** stagnalis (Nymphula) Gn. n. 269.
p. 765. — 1848. 747.	stagnata Donov. pl. 363. 3.
HS. 64. Tin.	nitidulata Hfn.
(spadiceuna) H. 312 Dup. pl. 263. 8. v. duplana.	nymphaealis Haw. — Tr. — Dup. 222. 3. —
(-) Wood. 1052 Haw. v. cristana.	Stph. — Wood. — HS. (stagnana) H. 193. v. pactolana.
(spadicella) H. 226 Zell. Is. 1846. p. 778	
1848. 747. cf carbonariella, potius janthinella.	(-) WV. — Frhl. 129. v. cuphana. (stagnata) Don. v. stagnalis.
(sparmanniana) F. v. Depressaria flavel. Vol. V.	
(sparsana) WV sec. Mus. Schiff. v. favillaceana.	
(-) F Frhl. 12 Ev Dup Tr. x. 30.	HS. 57, 58, 419.
- Zell. Is. 1846. p. 261. v. scabrana.	H. 317, chrysitana Frhl. — Dup. 257, 4.?
† (spartiana) H. 99. vix Depr. depunctella Vol. V.	(-) Mus. Schiff. Expl. 2. & H. 170. cf. viburnana.
(spectrana) Tr Mus. Schiff Dbl. v. costana.	(steinkellnerana) F. 104. v. Epigraphia steink. Vol. V. (stellaris) Zell. v. Choreut. Vol. V.
(—) Dup. pl. 242. 4. v. asperana.	(stellaris) Zell. v. Choreut. Vol. V. (stelliferana) Stph. — Wood. 984. — Curt.
* speculalis (Crambus) H. Verz Delah. n. 111.	v. petiverana.
HS. 87. Tin. p. 64.	
conchellus Dup. 271. 5. a.	(stenoptycha) HS. 127. v. bigetta. (stentziellus) Tr. v. conchellus.
myellus Zinck.	00 stephensianu (Sericoris) Dbl.
II. 36. pinetella	sinuana Stph.
** spiniana (Grapholitha) FR. — Dup. pl. 66.	(stictana) Haw. v. silaceana.
нs. 267.	(sticticana) F. 121. — Frhl. 211. v. ephippana.
? albuginana Gn.	(—) Wood. — Dup. app. 390. — Haw.
?argyrana Dup. 263. 6.	v. cirsiana & scutul.
ephippana Stph.	** sticticalis (Botys) L Gn. n. 480 Delah.
obscurana Wood.	n. 56. — Dup. 215. 5. p. 34.
trigonana Stph.	H. 45. fuscalis
† (spiralis) Costa. (spiriana) Frhl. 178. v. hoffmannseggiana.	tetragonalis Haw.
(spixiana) Frhl. 178. v. hoffmannseggiana.	(stigmatalis) F. cf. punctalis.
(spissicella) H. 75. & spissicornis F. v. roborella.	stigmatana (Loxotaenia) Ev. p. 167.
** splendana (Carpocapsa) H. — Frbl. 227. — Dup.	нs. 357.
pl. 248, 4. — Tr. — Ent. Z. II. 11. VIII. p. 163. H. 31.	stigmosalis (Stenia) HS. — Gn. n. 233.
	HS. 20. p. 14.
furvana WV. — Mus. Schiff. 0 splendidalis (Botys) Friv. — Gn. pg. 411. Not.	(stonana) Haw Stph. 7042.
	v. Sarrothripus rev. Vol. II.
HS. 109—111. p. 32. (splendidella) HS. 44. v. pinguis.	** stramentalis (Botys) H Gn. n. 465
(-) HS. 43. v. abietella.	Delah. n. 57. — Dup. 216. 2. p. 35.
00 splendidulana (Grapholitha) Gn. — Dbl.	H. 62. elutalis
strobilana Haw.	pallidata Hfn.
(sponsana) F. 15 Mus. Schiff. v. favillaceana.	* stramineana (Loxotaenia) FR. p. 163.
* spuriana (Sericoris) v. Heyden. p. pp. 211.	HS. 39, 40. cf. strigana.
HS. 334.	(-) Stph Wood, 1150 Haw Dbl.
(spuriella) H. 471. v. aridellus.	v. tischerana.
(sqalidalis) H. 144. v. nebulalis.	(-) Zett. lapp. 980. cf. rusticana foem.
* squalidana (Coccyx) FR. p. 223.	(straminella) H. 49. — WV. v. culmellus.
HS. 276. var.	stratana (Sciaphila) Zell. Is. 1847. p. 671.
nigricostana Haw. — Dbl.	нs. 381. р. 202.
nubilana Mus. Pod.	(streatfeildii) Curt. t. 455 Stph L.
var. remyana FR.	v. pinguinalis.
(squalidella) Ev. sec. Dup. v. legatella.	** stratiotalis (Nymphula) WV Gn. n. 258.
(squamana) F. 118. — Frhl. 6. — Dup. pl. 242.	Paraponyx. — Delah. n. 3. — Dup. 222. 6.
- Wood. 1099. v. asperana.	н. 87.
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	paludata F.	
31.51	stratiolata Geom. L. — F. striana (Sericoris) WV. — H. Ver	D1
**	striana (Sericoris) WV. — H. Ver	z. — Dup. pr.
	255. 6. — Ev. — Frhl. 50. — H. 260. fasciolana Frhl. — Tr.	H. — II.
	H. 66. rusticana	p. 209.
	(—) Wood, 1048. — Haw.	v. cristana.
	(srtiga) Haw.	v. culmellus.
容率	strigana (Loxotaenia) H Frh	
	Dup. pl. 261. 4. — Ev.	p. 163.
	н. 141.	
	gnomana WV Mus. Schiff.	
	pallidana F. 27.	1.7
	(—) Stph. 7060. — Haw.	v. alpinana.
		v. hypericana. v. hortuellus.
	(strigulana) & alis F. 103. — WV.	- Mus Schiff
		mella Vol. V.
	(-) Frhl. 31. exclus. cit. F.	v. lipsiana.
	(strigula) & - alis Dup. 227. 4.5. (
	v. Ro	eselia Vol. II.
	(strigulosana) Zett. lapp. p. 985. cf.co	nchana & aff.
**	ori obticanta (Orapitottita) IIII. —	- ella] L. —
	Tr. — pl. 261. — Zett. 982.	200
	H. 70. HS. 254.	p. 273.
	fraternana Curt. — Wond.	
	? hoffmanseggiana Wood.	
	H. 323. 324. kollarana Frhl. 187. nigricana F.	
	 H. 193. stagnana (eher zu pactol.) (—) Dup. 250. 4. 	plumbagana.
†	(-) Frhl. 188. fronte pålpisque niveis	3
		plendidulana.
	(strobilella) Stph.	v. argyrana.
	(stroemiana) F. 154. — Frhl. 87. —	
	p. 21.	v. similana.
00	(—) Wood.	dissimilana.
*	stygialis (Hercyna) Tr. — Gn. n.	. 12. p. 18.
	styriacana (Sciaphila) HS. HS. 119. 120.	p. 198.
*	suavana (Teras) HS.	p. 152.
	HS. 1.	pr zon.
**	suavella (Myelois) Zinck. Germ. N	Ig. III. p. 140.
	 Delah. n. 151. — Dup. 60. 	
	1848. 667.	p. 97.
	HS. 202. Tin.	
	legatella Dup. 284. 2.	4040 000
	? porphyrea Stph. Ill Zell. I	
	(subaurantiana) Stph. 7115. — Woo	loofflingiana
	(subcristana) Wood. 1071. v. scabrana	loefflingiana.
	(suberana) Koll. v.	dumeriliana.
	(subfasciana) Stph. — Wood. 1039.	
00	subflavellus (Crambus) Dup. 275.	. 5.
00	subjectana (Loxotaenia) Gn.	
*	sublimana (Paedisca) FR.	p. 242.
	HS. 229.	
		ohulariana. ?
		v. diversana.
	() Don.	v. equitana.

```
HS. 182.
        pallidella Friv.
** subornatella (Pempelia) - Zell. Is. 1846. 768.
         - 1848. p. 747. - Delah. n. 124. - Dup.
         284.
     HS. 62. Tin.
        serpylletorum Zell. Isis. 1839. p. 179.
   (subrosana) Stph. - Haw.
                                     cf. manniana.
                                     aut ambiguana.
 0 subsequalis (Botys) HS.
                                             pp. 27.
     HS. 133.
   sub sequana (Semasia) HS.
                                             p. 247.
     HS. 423. consequana
   (-) Haw.
                                     v. pygmaeana.
   (substriana) Wood. 1049. - Stph.
                                        v. cristana.
   (subuncana) Stph. - Wood.
                                       v. festivana.
   (subvittana) Wood. 1059. - Stph.
                                       v. cristana.
** succedana (Carpocapsa) Frhl. 224. — Dup. pl. 251. 2. — Zett. 986. p. 252.
     H. 194. asseclana
         decorana Haw.
        lanceolana Stph.
         ulicetana Haw. - Dbl.
   (-) Mus. Schiff.
                                     v. immundana.
   (succursana) Khlw.
                                        v. asinana.
   (sudana) Dup. pl. 266.
                                      v. tischerana.
 * sudetana (Sericoris) Ent. Z. VI. p. 386. - Ztschr.
        f. Ent. t. 2. f. 4.
     HS. 272.
 * su detica (Eudorea) Zell. Isis. - Linn. p. 304. f.
         12. — Dup. 84. — Delah. n. 79. — Gn. n.
     HS. 115. 117. Tin.
   (sudorana) H. 280. - Frhl. 21. - Dup. 243. 3.
                                        v. lipsiana.
   (suffusalis) Tr.
                                         v. aerealis.
** suffusana (Penthina) Khlw. — Dup. pl. 83. —
         Zell. Is. 1846. p. 211.
                                             p. 232.
     HS. 178.
        communana Guen.
        cynosbana Dup. pl. 245. 1.
        funerana Khlw.
        trimaculana Haw.
 * sulphuralis (Botys) H. - Gn. n. 489. - Dup.
        235. 7.
     H. 176, 177,
   (sulphurana) Tort. Mus. Schiff. v. Bot. rhododendral.
   superbalis (Cynaeda) HS. - Gn. n. 2. Noc-
        tuella
     HS. 73. 74.
   superbellus (Crambus) Mann. Zell. Tosc. Ent.
        Z. 1849. p. 314.
   suppandalis (Stenia) [Metasia Gn.] H. - Dup.
        214. 5.
                                              p. 13.
     H. 187-189.
        serpentinalis Germ. fn. XV. t. 19.
   suspectana (Grapholitha) Lien. Zell. Is. 1846.
        p. 255. — Ent. Z. Tosc. p. 276.
  (suspectellus) Zell. Is. nr. 45. v. angulatellus.
```

subochrella (Nephopteryx) HS.

p. 162.

v. parmatana.

(-) Haw.

(-) F. 6.

T. (taedella) L. v. comitana. Schrankia turfosalis Vol. II. (taenialis) HS. (taeniana) Zett. lapp. p. 988. v. ericetana. * taeniellus (Crambus) Khlw. - Delah. n. 104. HS. 6. combinellus Dup. descr. coulonellus Dup. 273. 6. v. Tinea tapezella. (tapezana) F. Sppl. (tedella) Clerck. t. 10. f. 13. cf. comitana. ** tenebrosana (Grapholitha) FR. — Dup. pl. 66. - Zell. Tosc. p. 252. p. 257. HS. 292. ? pisana Gn. ustulana Wood. v. nanana. (-) Dgl. Zool. 00 tenerana (Sericoris) Schläg. Ber. pg. 227. ? ? v. penkleriana. (—) H. 183. — WV. (-) Dup. pl. 246. 4. v. ratzeburgiana. tentaculella (Ancylolomia) H. - Zell. Isis. 1847. p. 748. — Dup. 268. 4. a. b. H. 230, HS. 154, 155, 156, Tin. (-) Dup. 268. 4. cf. palpella. ** terebrella (Myelois) Zinck. - Germ. Mag. II. p. 162. — Delah. n. 152. — Zell. Isis. 1848. 662. n. 98. HS. 199. Tin. ? rhenella Dup. 280. 1. v. kuhlweiniana. (tergana) Ev. v. penkleriana. (tergorana) Frhl. 214. (terminialis) Haw. - Stph. cf. pandalis et silacealis. ** terrealis (Botys) Tr. - FR. t. 75. f. 4. - Gn. n. 384. — Delah. n. 34. p. 27. ** terreana (Euchromia) Tr. x. 88. p. 205. H. 225. favillaceana marcidana Frhl. 141. ochraceana Stph. - Dbl. H. 102. rusticana vulgana Frhl. v. isatidalis. (terrenialis) Friv. tessellalis (Botys) Gn. n. 485. clathralis Dup. pl. 231. 3. (non 236.) ** tesserana & tessellana (Cochylis) WV. - II. Verz.. - Dup. pl. 258. 6. - Ev. - Tr. -Wood. 1124.? p. 181. H. 144. — HS. 327. aleella Ntrf. decimana Wood. 1125.? - Haw. gilvicomana Frhl. groendaliana Thbg. - Zett. suec.

(suttneriana) WV. Mus. Schiff. v. viridana var.

* sylvana (Loxotaenia) Tr. - FR. t. 22. f. 4 .-

(-) Wood. - Dup. pl. 254. - II. 128.

Dup. pl. 64.

(sylvestrella) Ratzeb. v. abietella. heiseana F. - Frhl. 00 testacealis (Botys) Zell. Is. 1847. p. 571. testace ana (Loxotaenia) Ev. v. brunnichiana. (—) Khlw. (-) Mann. Ent. Z. 1849. p. 284. v. selasana. (testudiana) H. 164. 165. v. Limacodes. Vol. II. v. sticticalis. (tetragonalis) Haw. (tetragonana) Wood. cf. inquinatana. (tetraquetrana) Stph. v. frutetana. ** tetricella (Homoeosoma) WV. — Dup. 67. — Zell. Is. 1848. 674. - tetrix F. H. 211. HS. 68. Tin. chrysorhoeella Zinck. plumbaginella Ev. * textana (Sericoris) Frhl. 115. H. 307-309. - HS. neue Schm. v. gigantana. (-) Dup. 246. 8. (-) H. 115. v. corylana. v. pandalis. (thapsialis) Tr. ihapsiana (Penthina) Zell. Is. 1847. p. 654. HS. 351. (thunbergana) F. 112. v. Enicost. lobella Vol. V. thymiella (Pempelia) Zell. Isis. 1846. p. 763. HS. 129. Tin. * tiedemanniana (Sericoris) Zell. Is. 1846. p. 233. HS. 355. v. foeneana. (tibialana) H. 40. v. alienellus. (tigurinellus) Dup. 270. ** tine an a (Phoxopteryx) Tr. H. 81. ** tischerana (Cochylis) Tr. x. 141. - FR. t. 12. p. 185. f. 2. ? alternana Stph. t. 35. f. 3. - Wood. 1147. gemmatella Mus. Schiff. ? gigantana Gn. - Dbl. sudana Dup. 266. 7. a. b. stramineana Haw. - Dbl. (togatulana) Dup. pl. 238. v. Roeselia. Vol. II. cf. effractana. (torquana) Zett. lapp. p. 989. (tortricella) H. 11. v. hyemana. v. curvana. (tostana) Khlw. cf. cicatricellus. (tostella) II. 456. (trabealis) Scop. v. Emmelia sulphurea. Vol. II. trabeatellus (Crambus) Zell. υ. 57. HS. 158. Tin. 00 transitana (Loxotaenia) Guen. transversariella (Anerastia) FR. - Zeil. Is. 1848. p. 588. HS. 33. Tin.

v. profundana.

cf. noerdlingeriana.

v. prasinana mas Vol. II.

00 sylvestrana (Coccyx) Curt. - Dbl. - Stt. Ann.

	transversella (Myelois) Dup. 284. 10. — 2 6. — Zell. Is. 1847. p. 766. 1848. 676.	78.
	HS. 165. Tin. p.	98.
+	(trapezana) F. — Zett. lapp. 986.? v. parmata: trapezella (?) Dup. 278. 8.	na.
*	trauniana (Grapholitha) WV. — F. 70. — Z	ell
	tosc. p. 277. — Dup. pl. 251. p. 2	70.
	И. 38. ИS. 403.	
	? floricolana Frhl. 198. — H. 325. vec. 1	
	(—) Dup. 251. spec. propi	
	(—) Dup. 251. (—) Schläg. Ber. p. 187. & 126. v. regia: v. conjuga:	
	treitschkeana (Argyrotoxa) Tr. x. 74.	FR.
	t. 40. f. 4. p. 1	
	? schreberiana Wood.	
姑	(-) Frhl. 179. v. Glyphopt. bergstr. Vol.	٧.
	zett. suec. — Tr. — FR. t. 25. 2.	Cı Y •
	Н. 100.	51.
	?cerusana Dup. 264. 2.	
	niveana F. — Frhl.	
	scabrana Thbg. diss. (-) WV. v. aspera	
	(triana) H. Verz. 3712. v. asperan	iu.
	(triangulana) Tr. v. kuhlweinian	ıa.
	(tribunella) WV. — H. 22. v. colonel	
	(tricolorana) Wood. v. asperar	
*	trifasciana (Sericoris) FR. p. 2 IIS. 284.	17.
	artemisiana Zell.	
	bicinctana Dup. pl. 89.	
	marmorana Koll.	
	marmorana Koll. (-) F. 25. v. rigan	
冰水	(—) F. 25. v. riga: (—) Haw. — Wood. v. muscular	ıa.
冰水	(-) F. 25. v. rigas (-) Haw Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR Khlw. p. 20	ıa.
**	(—) F. 25. v. rigas (—) Haw. — Wood. v. muscular trif of liana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20	1a. 09.
**	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trif of li an a (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20. HS. 372. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan	1a. 09.
**	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trif of li an a (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20. HS. 372. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan	1a. 09. ntl. 1a.
**	(—) F. 25. v. rigai (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2(—) Dbl. Cat. v. ericetana Bei (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Vetz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph.	14. 11. 14. 14.
	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trif of li an a (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20. HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilar (srigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. haman (—) Wood. — Stph. (—) Stph. v. seriutar v. spiniar	1a. 19. 1tl. 1a. 1a.
	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. — Khlw. p. 20 HS. 372. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilar (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hama: (—) Wood. — Stph. v. spiniar (—) Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163, 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237.	1a. 19. 1tl. 1a. 1a.
	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifo li an a (Sericoris) FR. — Khlw. p. 20 HS. 372. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph. v. erutar (—) Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan	1a. 09. 1tl. 1a. 1a. 1a.
00	(—) F. 25. v. rigar (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2t HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Wood. — Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. v. suffusan v. suffusan v. suffusan	14. 19. 11. 14. 14. 14. 14. 14.
00	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. — Khlw. p. 26 (HS. 372. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Wood. — Stph. v. spiniar trig utta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trin alis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dt	14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.
00	(-) F. 25. v. rigat (-) Haw. — Wood. v. muscular trif of li an a (Sericoris) FR. — Khlw. p. 20 HS. 372. (-) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilar (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. haman (-) Wood. — Stph. (-) Stph. v. spiniar trig utta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (-) Don. trin alis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Db. 218. 6.	14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.
00	(—) F. 25. v. rigar (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2(HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilar (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph. v. erutar v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Zc. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dc. 218. 6.	14. 109. 111. 144. 144. 144. 144. 144. 144. 14
00	(—) F. 25. v. rigar (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2t HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Bon. trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dc 18. 6. — Le (trinotana) Frhl. 226. (trinotana) Frhl. 226.	109. 111. 112. 112. 113. 114. 114. 115. 116. 117.
00	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 24 HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Wood. — Stph. v. spiniar trig ut a (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trin al is (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dt 218. 6. p. 5 H. 68. (trinotana) Frhl. 226. (tripsiana) Ev. c. f. oran (tripunculatis) Costa. v. Trothisa ostrina, Vol.	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.
00	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifo li ana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20 HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Stph. v. pecilar (—) Stph. v. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. sypiniar trig utta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Zc Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Di 218. 6. H. 68. (trinotana) Frhl. 226. v. julian (tripinana) Ev. (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina. Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. —	109. 111. 112. 112. 112. 113. 114. 115. 116. 117.
00	(—) F. 25. v. rigan (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2t HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeninana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (rigonana) WV. — H. Vetz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. v. ulmarian trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dt 218. 6. p. 5 H. 68. (trinotana) Frhl. 226. (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina. Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. — Vetz. — Frhl. 105.	109. 111. 112. 112. 112. 113. 114. 115. 116. 117.
00	(—) F. 25. v. rigat (—) Haw. — Wood. v. muscular trifo li ana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 20 HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Stph. v. pecilar (—) Stph. v. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. sypiniar trig utta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Zc Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Di 218. 6. H. 68. (trinotana) Frhl. 226. v. julian (tripinana) Ev. (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina. Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. —	109. 111. 112. 112. 112. 113. 114. 115. 116. 117.
00	(—) F. 25. v. rigar (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2t HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. v. erutar v. suffusan trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dt 218. 6. p. 5. (trinotana) Frhl. 226. v. julian (tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. — Verz. — Frhl. 105. cynosbana Tr. — Zell. — Lien. — Haw. luscana F. Mant. H. 18. ocellana	109. 111. 112. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 117. 118.
00	(—) F. 25. v. rigas (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. — Khlw. p. 26 HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trialis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Di 218. 6. H. 68. (trinotana) Frhl. 226. v. julian (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina, Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. — Verz. — Frhl. 105. p. 25. cynosbana Tr. — Zell. — Lien. — Haw. luscana F. Mant. H. 18. ocellana (—) Wood. v. caprean	109. 11. 12. 12. 13. 14. 14. 15. 16. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
00	(—) F. 25. v. rigan (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. —, Khlw. p. 2t HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeninana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (lirigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamar (—) Wood. — Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trinalis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Dt 218. 6. p. 2 (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina. Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. — Verz. — Frhl. 105. cynosbana Tr. — Zell. — Lien. — Haw. luscana F. Mant. H. 18. ocellana (—) Wood. v. caprean (—) H. 129. — Dup. 243. 2. v. ferrugan	na. 09. ntl. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a
00	(—) F. 25. v. rigas (—) Haw. — Wood. v. muscular trifoliana (Sericoris) FR. — Khlw. p. 26 HS. 372. (—) Dbl. Cat. v. ericetana Bet (trigeminana) Wood. — Stph. — Dbl. v. poecilan (trigonana) WV. — H. Verz. 3803. v. hamav (—) Stph. v. spiniar trigutta (Botys) Noct. Esp. t. 163. 6. — Ze Ent. Z. Tosc. 1849. p. 237. (trimaculana) Wood. — Haw. v. suffusan (—) Don. trialis (Botys) WV. — Gn. n. 374. — Di 218. 6. H. 68. (trinotana) Frhl. 226. v. julian (tripunctalis) Costa. v. Trothisa ostrina, Vol. tripunctana (Penthina) WV. — F. 169. — Verz. — Frhl. 105. p. 25. cynosbana Tr. — Zell. — Lien. — Haw. luscana F. Mant. H. 18. ocellana (—) Wood. v. caprean	na. 09. ntl. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a. 1a

```
** triquetrana (Steganoptycha) Frhl. 215. - Dup.
         pl. 249. 3. — Ev. — Tr. x. 52.
      Н. 280. 336.
         boeberana F.
         fimbriana Stph.
         nisana Dbl. nisella L.
         paykulliana F. E. S. 128. - Dhl.
         ramella L. - ramana HS.
                                               p. 279.
         sesquilunulana Haw.
    (-) Stph. - Haw. - Wood. 940.
                                        cf. naevana.
   tristana (Teras) H. - Zett. 989.
      H. 50.
         logiana Tr. - Wood. 1091. - WV.
      -) F. 22.
                                    cf. wahlbomiana,
    (-) Wood. 1076.
                                    cf. favillaceana.
    (-) Schläg. Ber. 188.
(—) Schläg. Ber. 188. cf. roseticolana,
** tristellus (Crambus) WV. — Delah. n. 115.
      H. 52. aquilella Zett. 994. — Dup. 272. 5. a-e.
     H. 50. culmella
                                               p. 66.
         culmorum Wd. - Stph.
         fascelinellus Stph. - Wd.
         ferrugella Thb.
         nigristriellus Stph. - Wd.
     H. 51. paleellus
         petrificellus Haw. - Wood.
         pratella WV.
   (tristrigella) Stph. - Wood. 144. - HS. v. dubitalis.
   (-) Wood. 1473.
                                       v. luridatella.
   (trivialis) Scop. 617.
                                        v. forficalis.
   (trochilana) Frhl. 118. - H. 313. 314. v. hepaticana.
   (truncatellus) Zell. Ins. lapp. p. 935. v. lienigiellus.
00 truncicolella (Eudorea) Stt. Ann. 1855. p. 2.
   (tumidana WV. - Stph.
                                     v. rubrotibiella.
** sumidella (Acrobasis) Zinck. - Delah. n. 153.
         Dup. 280, 3.Zell. Is. 1848, 615.
     HS. 45. Tin.
                                               p. 99.
         advenella Stph.
     H. 78. Tin. verrucella
   (-) Dup.
                                      v. consociella.
** turbidalis (Botys) Tr. - Gn. n. 487. - Dup.
     236. 4. 5. — Fr. n. B. 114. 3. 4.
HS. 75—78.
        flagellalis Dup. 236. 1. 2.
 * turbidana (Paedisca) Tr. x. 98. — Dup. pl. 64.
     HS. 245.
                                              p. 237.
         zelleriana Schläg.
 * turfosana (Sericoris) Zell.
                                              p. 217.
     HS. 220, 221.
** turionana (Coccyx) [Tin. - ella] L. - WV.
        Zett. 982.
                                              p. 222.
     H. 220, 221.
        gemmana Frhl. 151.
   (-) Stph.
                                   v. pinicolana Dbl.
   (-) Haw.
                                       v. buoliana.
   (-) Dup. 247. 4.
                                      v. mygindana.
   (turionana) Frhl. 158.
                                      cf. palustrana.
cf. buoliana.
   (turionella) L. Cl. t. 12. f. 15.
   turturella (Pempelia) Koll. -
                                      Zell. Is. 1848.
        748.
                                              p. 77.
     HS. 192. Tin.
                                     m
```

p. 205.

grandaevana Zell. Is. 1846. p. 238.

orbana F. Sppl. 17-18.

* tussilaginana (Euchromia) Khlw.

HS. 240, 348.

U. p. 286. Dup. pl. 252. 8. - Ev. 00 udana (Cochylis) Gn. - Dbl. cf. mussehliana. ? griseana Haw. H 76. crenana Dup. 252. 7. ** uddmanniana (Notocelia) L. (Zett. suec. zieht v. Hydrel unca Vol. II. L. zu parmat.) - WV. - F. 47. - Kleem. (-) L. (-) var. Dup. v. fluctigerana. p. 218. - FR. t. 91. (unculana) Haw. - Stph. - Wood, 950, v. derasana. H. 49, achatana Zett. suec. undalis (Nymphula) F. - H. - Zell. Isis. 1847. rubiana Scop. nr. 585. p. 583. - Gn. n. 538. Hellula - Dup. 221. 1. solandriana Frhl. - Dup. 245. 2. H. 93. HS. 54. 83. (ulicana) Gn. - Dbl. v. blepharana. pp. 81. lunulalis Costa. ulicella (Nephopteryx) IIS. (undana) F. 160, - Frhl. 155. exclus. cit. H. HS. 149. v. urticana. (ulicetana) Curt. - Haw. - Dbl. murin. v. succedana. (undatana) Sodoff. v. mygindana. (uliginata) F. v. lemnalis. v. Sarrothripus rev. Vol. II. (uliginosalis) Stph. v. alpinalis. (undulana) H. 7. ** unguicana (Phoxopteryx) [fin. - ella] L. -00 uliginosana (Teras) Bent. - Westw. t. 86. F. 161. — Frhl. 246. — Zett. 987. — Tr. f. 12. - Dbl. - Stt. Ann. * uliginosellus (Crambus) Zell. Ztschr. d. Bresl. ericeana Dup. pl. 252. 9. p. 286. V. p. 34. t. 3. f. 8. - Delah. sub. n. 88. p. H. 78. falcana v. ericetana. * ulmana (Coccyx) H. - Dup. pl. 252. 3. pl. 264. (-) Ev. (unguicella) Clerck. t. 12. f. 7. v. woeberiana. 5. - Zell. Is. 1846, p. 215. v. asphodilana. (unicolorana) Dup. pl. 240. H 278 (unifasciana) Dup. pl. 61. v. obliterana. H. 279. areolana Dup. pl. 264. 6. v. luctualis. hastiana Stoh. (unigutta) Noct. Esp. unionalis (Botys) H. Exot. - Tr. - Gn. n. ? schumacherana F. 321. - Dup. 220. 4. (-) Dup pl. 242. v. parisiana. ** ulmariana (Steganoptycha) Zell. - Schläg. Ber. H. 132. unipunctalis Dup. pl. 221. 5. cf. interpunctalis. p. 183. — Dup. pl. 83. p. 283. sec. Gn. n. 525. species propria (Nymphula) HS. 176, 177, lithoxylana Zell. Is. 1846, p. 241. (unipunctana) Haw. - Stph. 6149, v. naevana. Dup. pl. 250. 7. - Frhl. 233.? + (-) Tengstr. mitterbacheriana Haw. (unitana) H. 123. v. viburnana. trimaculana Don. - Dbl. * upupana (Phoxopteryx) Tr. x. 120. p. 285. H. 211. vappana HS. 205. (umbellana) F. 177. v. Depressaria heracl. Vol. V. lanceana Khlw. umbraculana (Sericoris) Ev. ustulana Tr. VIII. HS. 378. v. candelisequella. (umbralis) H. 52. v. olivalis. (uralicella) FR. ** urticalis (Botys) [- ata] L. - Gn. n. 390. -* umbrana (Teras) H. - Frhl. 13. - Dup. pl. Delah. n. 32. - Dup. 216. 3. 243. 5. - Ev. - Tr. - FR. t. 35. 2. -Wood. 1063. p. 149. hortulata L. S. N. H. 59. ** urticana (Sericoris) H. — Dup. pl. 246. 2.? radiana Dup. 243. 6. Ev. - Zett. 983. p. 215. umbratella (Homoeosoma) Tr. - Zell. Is. 1848. H. 65. HS. 209. 210. 672.aemulana H. Verz. HS. 125. Tin. ? exiguana Frhl. 145. (umbraticella) Dup. 278. v. prodromella. † (umbriana) Scop. 598. montana Tr. x. 83. undana Frhl. exclus. cit. F. umbrosalis (Botys) FR. t. 92. f. 2. - Gn. n. undulana Mus. Schiff. 475. (urticana) WV. - H. 273. v. Choreutes. ** nmbrosana (Sericoris) Zell. Is. 1846. p. 227. -* ustomaculana (Steganoptycha) Curt. pl. 376. Schläg. Ber. p. 180. - Fr. n. B. 318. 1. -- Zell. Is. 1846. p. 259. - Stph. p. 280. p. 215. Dup. pl. 79. HS. 142. dorsivittana Zell. Ent. Z. 1841. p. 174. HS. 207. 208. p. 257. alternana Wood. 1013. * ustulana (Grapholitha) II. Н. 231. ** uncana (Phoxopteryx) WV. - Frhl. 247. -

(ustulana) Tr. VIII. (-) Wood. - Haw.

v. ирирапа. cf. carbonana. (uvaeana) Schenk.

n. roserana

p. 24.

v. dubrisana.

V.

** vacciniana (Syndemis) Ti. - Zell. Is. 1846. p. 248. HS. 206. myrtillana Humph. & W. t. 89. f. 15. 00 vacciniella (Nephopteryx) Lien. Zell. Is. 1848. p. 747. * valdensiana (Cochylis) HS. HS. neue Schmett. f. 33. (vahliana) F. 10. v. Atych, append. Vol. V. * valesialis (Eudorea) Dup. 229. 3. - Zell. Linn. p. 300. f. 9. 10. - Delah. n. 81. - Gu, n. 552. HS. 100. 102. Tin. octonella Zell. in litt. * vandaliella (Eudorea) HS. - Delah. n. 83. HS, Pyr. 157. vandalusialis (Botys) HS. - Gn. n. 457. HS. 143. pp. 36. (vappana) II. 241. cf. minutana & ulmariana. (variana) F. 84. - Frhl. 57. v. laevigana. + (-) Koll. Beitr. (variegalis) F. E. S. n. 355. cf. sophialis. ** variegana (Penthina) Mus. Schiff. - Dup. pl. 245, 6, p. 228. H. 14. betuletana Wood. - poecilana Frhl. (-) F. 50. - Mus. Schiff. 1 Expl. v. abildgaardana. Frhl. 10. v. nycthemerana (-) Mus. Schiff. Expl. 2. v. posterana. (varroniana) II. 290. 291. v. Hydr. palustris foem. Vol. II. vectisana (Eupoecilia) Westw. & H. pl. 100. f. 15. - Stt. Ann. cf. affinitana. O venosa (Anerastia) Zell. Isis. 1847. p. 31. -1848, p. 589, venosana (Aphelia) Zell. Is. 1847. p. 738. p. 244. HS. 386. (ventricosella) HS. 115. v. alienalis. ** venustana (Sericoris) Frhl. 116. p. 216. H. 326. HS. 187. 188. aurofasciana Haw. - Stph. dormoyana Dup. pl. 250. 10. - Zell. Isis. 1846. p. 231.

grapholithana Gn. - Dbl. - klugiana Khlw.

Gn. n. 441. Ebulea - Delah. n. 46. p. 30.

v. pandalis.

HS, 43, 87.

(virginana) Gn.

v. crocealis.

v, agrestana.

latifasciana Haw. - Ent. Tr.

(vepretana) Frhl. 136.

ochrealis Wood, 820.

H. 80. arcualis

(verecundana) FR.

(-) H. 59.

—) Wood.

00 venustana (Cochylis) Schläg. Ber. 1848. p. 235.

(vepretana) Frhl. 136. v. cuphana foem. * verbascalis (Botys) WV. — Dup. 218. 1. —

** verellus (Crambus) Zinck. - Delah. n. 101. HS. 137. Tin. † (vermiculana) Dup. 262. 9. cf. cuphana, corollana. (vernana) Mus. Schiff. — H. 161. — Dup. pl. 237. — Charp. — Tr. — F. 9. v. Earias Vol. II. (verrucella) II. - cea - Haw. v. tumidella ** verticalis (Botys) L.? - Gn. n. 379. - Zett. 971. - Delah. n. 42. - Dup. 217. 1. 2. H. 57. ruralis Scop. n. 616. (-) L. v. cinctalis. vesperella (Hypochalcia) Ev. - Zell. Is. 1848. 728. HS. 172. Tin. 0 vespertalis (Hercyna) Kind. - Gn. n. 73. HS. 121-123. pp. 17. (vestianella) Clerck. v. cespitalis. 00 vesuntialis (Eudorea) Gn. n. 551. (vibrana) II. 202. - Dup. pl. 65. v. Choreutes. Vol. V. * viburnana (Tortrix) WV. - H. Verz. - Zell. Is. 1846. p. 222. - Dup. pl. 61. - Ev. -Frhl. 46. - Zett. suec. - F. 58. p. 173. HS. 45. H. 123. mas. unitana argillaceana Zett. Lapp. 979. foem. helveolana WV. - Mus. Schiff. H. 173. rhombana WV. H. 170. steineriana (-) Stph. v. laevigana. 00 viciana (Grapholitha) Gn. (viduana) Frhl, 48. - H. 393. v. musculana. (-) Dup. 262. v. maurana, (vigeliana) v. Heyd. - HS. 195. v. Stroph. vig. Vol. V. † viminalis Scop. 613. (viminana) Gn. v. cruciana. (vinculana) Tr. v. costana. vinculellus (Crambus) Mizn. - Isis. 1847, p. 760. HS. 145. Tin. cyrilli. * vinetella (Eucarphia) H. - Dup. 276. 6. vinetorum F. - Zell. Is. 1848. 690. p. 89. H. 42. Tin. virescalis (Botys) Gn. n. 486. clathralis Dup. pl. 236. 8. 9. - HS. 47. 48. 00 virgata (Botys) Reuti. Beitr. z. rhein. Natg. 1853. p. 139. ** virgaureana (Sciaphila) Tr. x. 89. — FR. -Dup. pl. 62. p. pp. 201. HS. 102. 103. asseclana Mus. Schiff. ? interjectana Haw. virgin alis (Botys) Dup. pl. 224. f. 3. - Gn. n. 88.

40	. 14.
(virginella) Scop. v. pinetellus. ** viridana (Tortrix) L. — F. 7. — Bup. pl. 240. 3. — Frhl. 4. — Ev. — Zett. suec. — WV. — Tr. H. 166. p. 172. Var. suttneriana WV. (vitana) F. 26. — WV. v. pilleriana. (vitis) Ltr. v. pilleriana. (vitisana) Jacq. v. botrana.	(vittana) Wood. 1051. — Stph. cf. cristana. (vulgana) Frhl. 140. v. terreana. vulneratana (Teras) Zett. cf. ferrugana. 00 vulneratella (Anerastia) Zell. Isis. 1847. p. 169. — 1848. p. 591. p. 109. *vulpinana & — isana (Loxotaenia) FR. HS. 34. — p. 166. (—) Frhl. 97. cf. graphana.
* wagnerella (Nephopteryx) Fr. n. B. t. 404. 4.	* welseriella (Homoeosoma) FR. — Zell. Is. 1848.
— Zell. Isis. 1846. p. 749. p. 81. HS. 36. Tin. albariella alpigenella Dup. 280. 7. (walkenaerana) Dup. v. Tin. flavedinella Vol. V. * walkerana (Loxotaenia) Curt. — Wood. 878. HS. 33. — ? H. Raupen prodromana p. 169. ** wahlbomiana (Sciaphila) L.? — Frhl. 119. (cit. H. 99.) — Zell. Is. 1846. p. 235. — Zelt. p. 984. — Tr. x. 92. — Dup. pl. 256. 4. a. b.? — Ev. p. 200. H. 203.? HS. 115. 116. (—) H. 203. * warring tonellus (Crambus) Stt. Ann. 1855. p. 2. — Ztschr. f. Ent. p. 36. t. 3. f. 10. pp. 66. 00 weirana (Grapholitha) Dgl. Prec. E. S. 1850. febr. ? redimitana Gn. (weissenbornialis) Fr. n. B. v. pertusalis. (wellensiana) H. 237. — Wood. v. profundana.	637. p. 106. HS. 83. Tin. — cretariella Mtzn. (westriniana) Zett. lapp. 978. — Thbg. diss. I. p. 21. v. xylosteana potius piccana, westwoodiana (Semasia) Guen. — Dbl. rufana Stph. (—) Zett. lapp. 990. v. lienigiana. † wimmeriana (Semasia) Tr. x. 111. — Dup. pl. 66. — Stt. Ann. p. 264. HS. 309. maritima Hmph. W. p. 138. ** woeberiana (Grapholitha) WV. — F. 71. — Dup. pl. 248. 5. — Ev. — Zett. suec. Frhl. 210. p. 264. H. 32. ornatana scriptana Thbg. diss. I. p. 20. unguicella Clerck. t. 12. f. 7. non L. † (wulfentana) Scop. 590.
	X.
** xylosteana (Loxotaenia) L. — Clerck. t. 2. f. 6. — F. 41. — WV. — Frhl. 39. — Tr. x. 58. (exclus. H. 126.) — FR. t. 45. exclus. fig. e. f. — Thbg. — Zett. p. 978. — Wood. 86. — Styh. p. 157. H. 125. characterana foem.	obliquana Wood. 865. — Ev. westriniana Zett. (—) Fr. n. B. 48. 3. — FR. 45. e. f. v. crataegana. (—) Dup. pl. 239. — H. 264. — Wood. v. piceana. (—) H. 154. — WV. v. buoliana.
	Y.
(yeatiuna) F Thbg. diss. p. 51.	cf. Depressaria ventosella Vol. V.
	Z.
(zachana) H. 243. v. gemmiferana. (—) Ev. — Tr. — Dup. — Zell. v. blepharana. * zebeana (Grapholitha) Ratzeb. p. 258. HS. 354. 422. * zebrana (Eupoecilia) Tr. x. 75. — Ev. p. 118. HS. 96. H. 197. (—) Dup. 260. 3. v. dipoltana. (zelleriana) Khlw. v. coronillana. (—) Schläg. Ber. 1848. p. 230. v. turbidana. ** zephyrana (Cochylis) Tr. — Dup. pl. 65. HS. 70—74. p. 183. cembrella WV. — L.? ** zinckenana (Sericoris) Frhl. 164. — Tr. x. 81. — Dup. pl. 247. 1. a. b. H. 337. 338. ahrensiana	bentleyana Don. H. 57. pinetana WV. schulziana F. — Zett. — Dbl. zinckenella (Pempelia) Tr. — Zell. Isis. 1847. p. 755. p. 72. colonellus & majorellus Chilo Costa. etiella Tr. — FR. t. 29. 3. — Dup. 278. 5. (zinckenellus) Sodolfs. — Tr. v. altenellus. ** zoegana (Xanthosetia) L. S. N. — Dup. pl. 257. 1. — Ev. — Frhl. 80. — Zett. suec. — WV. — F. 55. H. 138. ferrugana Haw. — hamana Clerck. t. 4. f. 4. zonellus (Crambus) Mtzn. — Zell. Isis. 1846. p. 758.

A.

00 abalienella (Tinea) Zett. p. 1006. cf. subammanella; sec. Stt. ad bistrigellam. ** abdominella (Argyresthia) - alis Zell. Linn. II. 270. — Stt. Ins. Br. p. 185. HS. 661. (falso 691.) * abnormella (Anacampsis) FR. HS. 549. paupella Stt. - Zell. Is. 1847. p. 858. -Dgl. n. 88. p. 106. — Stt. Ins. Br. p. 138. * abrasella (Lithocolletis) FR. — Zell. Linn. I. 238. HS. 751. 00 abruptella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 258. cf. cinctella. * acaciella (Lithocolletis) Mann. - Zell. Linn. p. 258. acanthella (Oecophora) God. — Dup. pl. 298. 6. gallicella Zell. Is. 1839. p. 193. p. 263. † (accessella) H. 269. - WV.? cf. phycidella. (acerella) Tr. IX. 1. 8. v. riganella. (acerfoliella) Curt. Ann. Hist. 1851. v. padifoliella. ** acerifoliella (Lithocolletis) FR. - Zell. Linn. I. 239. f. 32. 33. HS. 813. 814. acernella Zell. in litt. - Dup. pl. 76. 11. sylvella Haw. - Stt. Ins. Br. p. 277. - Stph. * acernella (Gelechia) m. p. 185. HS. 580. contigua Haw. - Dgl. n. 25. p. 196 & 246. H. p. 76. pl. 10. f. 1. tricolorella Haw. - Stph. - Wood. 1212. Stt. Ins. Br. p. 123. (-) Zell. in litt. - Dup. v. acerifoliella 00 acetosae (Nepticula) Staint. - Ins. Br. p. 303. ? HS. 828. et b. c. centifoliella (acinacidea) Haw. & acinacidella H. 237. v. cultrella. 00 acuminatella (Gelechia) Dougl. n. 94. p. 242. Stt. Ins. Br. p. 113. cf. atriplicella. cirsiella Staint. Cat. Sppl. p. 4. 00 acutella (Pleurota) Mann. 00 adamantella (Adela) Kolen. Melet. t. 18. f. 6. 00 adelogramella (Coleophora) Koll. — Zell. ad not. p. 365. * adscitella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br p. 259. HS. 956. p. 303. adsectella (Rhinosia) Ev. cf. fissella. * adspersella (Depressaria) Koll. Verz. p. 92. — Zell. Linn. IX. p. 260. — Tr. (—) Kolf. in litt. — HS. 366. v. oleella. (ad versella) Zell. in litt. - HS. 404. v. luzella.

00 aechmiella (Aechmia?) Dup. 308. 7. cf. fischeriella. (aegopodiella) HV. v. albipunctella. (aemulella) H. 222. - Tr. o. oliviella. (aeneella) Zett. 1009. v. cuprella. † (-) WV. 70-71. (-) Dup. 302. 2. v. erxlebiella. aeneofasciella (Nepticula) — ata Frey. p. 353. 00 aerariella (Occophora) Zell. Linn. X. p. 269. ** aeratella (Augasma) Zell. Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 246. p. 260. HS. 692. (-) Stt. Cat. v. fuscociliella. † (aereella) Dup. 86. (-) Tr. IX. 2. 192. X. 3. 297. v. clerckella. * aerosellus (Nemotois) FR. - Ent. Zeit. 1850. v. scabiosellus HS. 256. (aestivella) Zell. Is. 1839. — Mtzn. v. lappella. * aethiopella (Gelechia) — ops Westw. — Dgl. n. 46. p. 16. 247. - Stt. Ins. Br. p. 121. HS. 486. p. 183. † (-) Zett. 1007. † affiniella (Gelechia) Zett. 1004. (affinis) Haw. - Stph. - Dougl. n. 49. p. 17. -Stt. Ins. Br. p. 115. v. umbrosella. 00 aggregatella (Anacampsis) Zell. agilella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 248. HS. 809. 00 aglaella (Micropteryx) Dup. 1. 360. pl. 312. fig. 14. - Zett. Linn. V. 336. † ahornerella H. 178. (aillyella) H. 431. v. thrasonella. † (alabastrella) Schr. - WV.? cf. cynipennella. ** alacella (Anacampsis) FR. - Zell. - Dgl. n. 36. p. 200. — Stt. Ins. Br. p. 111. HS. 485. p. 191. (alaudellum) Dup. — Zell. Linn. II. 369. — HS. 718. v. cuculipennellum. (albedinella) Zell. Is. 1839. S. 216. 14. - Dup. v. boyerella. * albella (Calantica) v. Heyd. HS. 272. 273. albella (Lyonetia) Eversm. var. padifoliellae. HS. 853. p. 261. † (-) Müll. Zool. D. cf. cynipennella. albescentella (Plerolonche) - scens Zell. Is. 1847. p. 896. — Sppl. 381. p. 145. HS. 381. ** albiapicella (Stagmatophora) FR. HS. 979.

** albicantella (Coleophora) - ans Zell. Linn.	(albistria) Haw Wood. 1297 Stt. Ins. Br.
IV. 372. n. 87. p. 255.	p. 184. v. fagetella.
HS. 900. 920. e.	(albistrigella) Stph. — Dgl. n. 66. p. 62.
(albicapilla) Zell. Linn. VI. p. 148. v. albicomella.	cf. ligulella. ** albitarsella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 378.
(albiceps) Zell. Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 129. v. albicipitella.	n. 91. — Stt. Ins. Br. p. 220. p. 230.
00 albicinctella (Adela) Schleich Zell. Linn.	HS. 868.
VIII. 22. p. 103.	(alboalvella) FR. v. armatella.
** albicipitella (Gelechia) FR. p. 165.	(albocingulella) Dup. pl. 298. f. 13. v. leucatella. ** a l b u r n e l l a (Gelechia) Ti. — Dup. p. 168.
HS. 476. albiceps Zell: Is. 1839. — Dgl. — Stt. Ins.	нs. 489. 490.
Вг. р. 129.	(alchimiella) Scop. v. franckella.
aleella Stph Wood. 1225.	** alcyonipennella (Coleophora) Kollar. Verz.
nana Haw. ** albicomella (Tinea) FR. p. 74.	d. niederöst. Schm. S. 99. — Stt. Ins. Br. p. 211. — Zell. Linn. IV. 208. — Linn. p. 208. 7.
** albicomella (Tinea) FR. p. 14. HS. 324.	HS. 664. 920. b. p. 229.
albicapilla Zell. Linn. VI. p. 148.	? frischella L.
* albicostella (Coleophora) - costa Haw	trifolii Curt. — Stph. Illustr. IV. 234. 2.
Stph. — Zell. Linn. IV. p. 255. n. 31. — Stt. p. 240.	** aleella (Gelechia) Fab. — Zell. — Dgl. — Stt. Ins. Br. p. 128. p. 165.
Ins. B. p. 214. p. 240. HS. 917. 918.	alterna Haw.
(-) Lamprus Dup. 302. 3 HS. 365. 641.	H. 151. alternella Stph. — Wood. 1229.
v. fuscoviriaetta.	bicolorella Tr. — Dup. pl. 298. f. 4.
(-) FR Dup Zell. Linn. IV. p. 275. n. 41. HS. f. 682. v. albimarginella.	scalella Scop. 654. () Stph Wood. 1225 Dgl. n. 11. & 53.
HS. f. 682. v. albimarginella. (albidana) Don. v. ventosella.	p. 177. & 18. v. albicipitella.
* albidella (Coleophora) WV HS. p. 258.	** alienella (Semioscopis) Tr. p. 114.
tiliella Coll. FR.	HS. 152. H. 28. anella * allionella (Micropteryx) F. — H. Verz. 4080.
† albi della (Poeciloptilia) Nyl. – Tengstr. v. alstroem.	- Stt. Ins. Br. p. 43. p. 393.
(-) Ev. v. atstroem. * albifrontella (Poeciloptilia) H.? - Zell. ls.	HS. Micropt. 6.
1839. — Stt. Ins. B. p. 252. p. 306.	H. 388. ammanella Tr. — Zett. — Stph. —
II. 432. ?	Dup. pl. 302. f. 8. — ? aureatella Scop. amoenella Stph. Cat.
quadrella Haw. — Stph. ** albifuscella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 294.	merianella Charp. — WV.
n. 52. — Dup. C. 369. p. 238.	* allisella (Depressaria) Staint. Entom. Trans.
HS. 685.	Vol. V. p. 152, t. 17. f. 1. (Exaeretia) Ins.
leucapennella Lien. Is. 1846. S. 296. 10.	Br. p. 82. — Zell. Linn. IX. 194. p. 115. (alnella) Vill. v. frangulella.
00 albilabris (Lamprus) Zell. Ent. Z. 1850. p. 147. (albimaculea) Haw. — Stph. v. augustella.	** alniella (Lithocolletis) Ti Zell. Linn. I. 229.
* albimarginella (Coleophora) m. p. 237.	f. 27. — Nic. Ent. Z. 1851. p. 323.
HS. 682. albicostella Dup. pl. 75. 2. — Zell. Linn.	HS. 761.
n. 41. 00 albinella (Poeciloptilia) Stph. — Wood. 1580.	H. 193. alnifoliella — Stt. Ins. Br. p. 276. — — Dup. 308. 2.
Stt. Ins. Br. p. 257. p. 304.	? cramerella F. — Dup. 307. 9.
† albinigrella WV.	rajella Zell. Is. 1839. p. 217 & 337.
** albipalpella (Anacampsis) m. p. 195.	(—) Stph. v. trifasciella. * alpella (Rhinosia) Wy. — F. — Tr. — Zell.
HS. 523. leucopalpella 00 albipunctalis (Choreutis) Zett. 974.	— Stt. Ins. Br. p. 72. p. 189.
albipunctella (Tinea) - puncta Haw Stph.	HS. 618. — var.? 619.
Illustr. V. 345. 8. — Zell. Linn. VI. 141. —	alpinus F.
Stt. Ins. Br. p. 32. p. 71.	? senilella Zett. * alpicella (Swammerdamia) FR. p. 282.
HS. 632. ** (—) [Depressaria] WV.? (cf. cnicella) Tr. — Zell.	HS. 359. — HS. neue Schm. f. 45.
Is. 1839. — St. — Zeller Isis. 1846. 284. —	fasciapennella Stt. Ins. Br. p. 192.
Linn. IX. 319. — Staint. sp. 36. — Ins. Br.	monticolella FR.
p. 95. — albipuncta Haw. p. 119.	00 alpinella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 254. (alpinus) F. v. alpella.
H. 149. aegopodiella H. Verz.	** alstroemerella (Depressaria) — ana — L.
* albisquamella (Coleophora) m. p. 235.	

5. N. — Zell. Is. 1839) Linn. IX. 238.
Stt. Ins. Br. p. 88. —	Tr.
albidella Ev.	
monilella WV.	
H. 82. puella	
(alterna) Haw.	v. aleella.
(alternalis) Tr - 7ett 974	v. fabriciana.
(alternella) H. 151.	v. aleella,
(—) WV.	v. chrysanthemana.
(alticolella) Mann Zell. L	inn IV 941
(distribution) maini Zen. L	
(alucitella) WV.	v. caespititiella.
	cf. pedella.
0 amasiella (Lamprus) m.	р. 135.
HS. 379.	
(ambiquellus) Costa	v. orbonella.
amentetta (Micropieryx) L	ell. Ent. Ztg. 1850.
63. 29.	p. 395.
HS. Micropt. 9.	
fastuosella Zell. Is. 1846	. Linn. — Dup.
semipurpurella Zell. Linn	. V. p. 343.
violacella FR. Coll.	
** amiantella (Argyresthia) K	oll - Zell Linn H
294.	p. 272.
(ammannella) H. 388. — Tr.	- Stph Zett.
1008. — Dup.	v. allionella,
(amoenella) Stph. Cat.	
	v. allionella.
(ampelipennella) H. Cat. 427.	4161. v. nuonerella,
* amphonycella (Oecophota)	H. — Zell. L. p. 266.
II. 473.	
	Senta ulvae Vol. II.
† ampliatella (Ornix) Mann.	
* amyotella (Lithocolletis) D	up. pl. 309. f. 2. —
Zell. Linn. I. 180. — Ste	. Ins. Br. p. 267.
HS. 755.	p. 322.
muelleriella Zell. Is. 1	9. S. 217. 3.
(anastomosis) Curt. — Stph. —	- Haw, v. syringella
(anatipennella) H. 186 Stt	. Ins. Br. p. 215. —
anatipennis Haw.	v. tiliella.
* andereggiella (Argyresthi	(a) FR. t. 74. 2. —
Dup. C. 369. — Zell. Lin	n II 241 — St. Ins
Brit. p. 186.	р. 275.
HS. 654.	p. 210.
v - ella Haw. — Stph.	
(—) Dup. Sppl. IV. pl. 67. f.	1 C 250
	. pseudobombycella.
* and excehella (Massanteres	. pseudobombycetta.
* anderschella (Mycroptery: X. 3. 292. — Dup. — Lie H. 352. — HS. Micropt. 4.	a) 11. 1A. 2. 120.
A. 5. 202. — Dup. — Lu	en. cf. inunbergella.
H. 552. — 118. Micropt. 4.	5. p.
merianella Mus. Schiff.	
(anella) II. 28. — Zell. Is.	v. alienella.
ungerteetta (Depressuria)	H. — Tr. — Zell.
Is. 1839. — Linn. IX. 28	80. — Stt. Ins. Br.
p. 91.	p. 297.
И. 337.	
? II. 221. rubidella Dup. 290.	6.
anglicella (Ornix) Stt. Ins.	Br. p. 205.
meleagripennella Haw.? -	— Stph. ?
nebulea Haw.? - Stph.?	
(angulatella) Koll.	v. scalariella.
/	

77-11 7- 4000

```
00 angulifasciella (Nepticula) Stt. Ins. Br. p.
         304.
                              cf. centifoliella. p. 350.
  * anguliferella (Ornix) Zell. Linn. II. 377.
      HS. 724.
                                              p. 296.
    (angustella) Stph.
                                        v. augustella.
** angusticollella (Tischeria) Zell. Linn. III. 339.
         - Dup. Cat. 376. - Sppl. IV. p. 309. pl. 76.
      HS. 864.
  * angusticostella (Tinea) FR. - Zell. Is. 1839.
         S. 183. 9. - Zell. Linn. V. 310.
                                                p. 73.
      HS. 321.
  * angustipennella (Tinea) - is Wocke.
      HS. 601.
    (-) Curt. Ent. Mg. - Stph.
                                         v. festaliella.
    (-) H. 197. - Tr.
                                           v. pedella.
00 annae (Nemotois) Zell. Linn. VIII. 65.
** annulatella (Coleophora) Nylander. - Zell.
         Linn. IV. 348. n. 77. - Tengstr. - Stt. Ins.
         Br. p. 219.
      HS. 901.
         flavaginella Lien. - Zell.
         versurella Zell.
         ? vestianella L. - Scop. etc.
    (-) Curt. - Stt. Ins. Br. p. 68. v. bicingulatella.
    (--) Vill.
                                         v. orbonella.
    (-) HS. 350.
                                         v. xylostella.
    (annulicornis) Stph. - Wood. 1199. v. dodecella.
    (annulifera) Fourcr.
                                         v. orbonella.
 ** annulipes (Coleophora) HS.
         ? olivacella Tengstr.
  * anomalella (Nepticula) Goze. Ent. B. III. 4. S.
           168. — Stt. Ins. Br. p. 297.
         grisea rosae Retz.
         rosella Schr. fn. 1890.
         ruficapitella Lewis.
         Degeer I. 446. pl. 30. f. 20.; pl. 31. f. 13—
16. — Göze. Natrf. 4. pl. 2. f. 1—12.
 * anserinella (Poeciloptilia) FR. - Zell. Is. 1839.
           - Ent. Z. 1850. p. 203.
     HS. 1018. b.
   (anseripennella) H. 319. - Tr. v. hemerobiella.
** antennella (Rhinosia) WV. - Tr. - Zell. Is.
                                               p. 149.
         lucella Fabr. - Staint. Ins. Br. p. 72. -
           lucorum Fabr.
      H. 96. mucronella Haw.
         retusana Bergstr. Thb. 1784.
   (-) Mus. Schiff.
                                         v. fasciella.
   (anthracina Brkh. - Ochs. - Meig. - anthraci-
         nalis Scop. — WV. — III. — Charp. — anthracinella WV. etc. v. fueslinellus.
** anthyllidella (Anacampsis) H. - Zell. Isis.
         1847. p. 857. — Dgl. n. 50. p. 17. — Stt.
         Ins. Br. p. 133.
      HS. 525. H. 330.
         ? nigritella Zell. Sicil.
00 antiquella (Diurnea) Zett. 992.
 0 apicella (Oecophora) - alis Zell. Is. 1847. p.
         35. — Linn. X. p. 191.
 0 (-) [Nepticula] Ins. Br. p. 300. cf. argyropeza.
```

	Color Day of the Color of the C	/
	(apicella) Donov. — Staint. Ins. Br. p. 155.	(argentella) Zell. Is. 1839. 1846. v. piniariella. () Clerck. cf. cygnipennella.
÷	(-) Stph. cf. daucella.	* argentimaculella (Xysmatodoma) Staint. Ent.
•	(-) WV. v. siculana Vol. IV.	Camp. p. 10. 49. — Ins. Br. p. 36. — Zoo-
*	apicipunctella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p.	log. 1849. p. LXI. — Zell. Linn. VII. 366.
	252. p. 309.	HS. 600. p. 89.
	HS. 951.	* argentipedella (Nepticula) Zell. ls. 1839. S.
幸幸	apicistrigella (Gelechia) FR. — Dup. Sppl.	215. 7. — Lien. Is. 1846. S. 299. — Zell.
	pl. 34. f. 4. p. 167.	Linn. III. 216. — Stt. Ins. Br. p. 303.
	HS. 483.	?mucidella Ent. Ztg. 1846. S. 291. p. 353.
	contigua Wood. 1212.	(argentipennella) Dup. — Zell. Is. 1847. p. 884.
	sequana Haw. — Stt. Ins. Br. p. 128. —	v. ochreella. (argentipunctella) Stt. Zool. v. ononidis.
	Dgl. n. 30. (apiella) H. 94. v. daucella.	** argentisignella (Bucculatrix) m. p. 338.
	(apiosa) Haw. cf. weirella.	cidarella Stt. Cat. 1849. — Trans. 1849.
*	apparella (Lithocolletis) HS. p. 334.	** argentulella (Coleophora) — tula Stph. —
	HS. 804. 805.	Dup Zell. Linn. IV. 368 Stt. Ins. Br.
aje	appendiculata (Atychia) Esp. 35. 5. 6.	p. 219. p. 254.
	H. 314. 315. Noct. p. 83.	HS. 896. 920. g.
	H. Sph. 1. chimaera	cothurnella FR. — Dup. pl. 78, 13.
	linea Bkh.	* argillella (Incurvaria) Koll. — Zell. Linn. V.
	saldonana & vahliana F.	311. p. 66.
45.45	var. lucida Led.	HS. 313.
ak ski	applanella (Depressaria) F FR. t. 47. 48. 1.	(argillosella) FR. — HS. v vilella.
	applana F. Gen. — Haw. — Stph. — Zell.	(urgyrodactyla) WV. v. clerckella.
	Linn. IX. 270. — Stt. Ins. Br. p. 93.	argyrogrammos (Pyroderces) Zell. Is. 1847.
	cerefolii Retz. H. 79. 419. cicutella Tr. — Dup. — Ev.	p. 37. & 889. p. 212. HS. 1000.
	var. sec. Zell. ciliella Stt. Ins. Br. p. 93.	goldeggiella FR. coll.
	heracleella Zett. — F. — heracliana Deg.	(argyropennella) Tr. X. 3. S. 221 & 299.
	?umbellella Coq. p. 118.	v. laricella.
0	aprilella (Parasia) Mann. p. 207.	** argyropezella (Nepticula) Zell. var. c
	HS. 963.	Stt. Ins. Br. p. 300. p. 357.
+	(arbustella) Scop. 690.	HS. 838. 839. 930.
	arcella (Tinea) F. E. S. 305 Zell. Linn. 27.	var. apicella Stt.
	118. — Stt. Ins. Br. p. 28. p. 68.	* arietella (Lampros) Zell. Is. 1839. p. 138.
	clematella Zell. Is. 1839. — Dup. — F. E. S.	HS. 411.
	306. 85. — Haw.	fuscoaurella Haw.
	nivella F. E. S. 335.	? tinctella Dup. 299. 7. — Ins. Br. p. 161.
	Tort. posticana Tr. 73. — F. 105.	unitella Stph. * aridella (Poeciloptilia) Hein. Ztsch. f. Ent. p. 7.
涂米	H. 256. repandella Dup. arceuthinella (Argyrestia) — ina Zell. Linn.	* aristella (Pleurota) Linn. — Zell. Is. 1839.
	II. 288. — Zell. Isis. 1839. — St. Ins. Brit.	bitrabicella Tr. p. 147.
	p. 188. p. 272.	** armatella (Oecophora) HS. p. 267.
	HS. 688.	IIS. 932.
	(arcuatella) Staint. Ins. Br. p. 29. v. picarella.	alboalvella FR fallacella Zell. L. X. p. 184.
	(arcuella) Costa. cf. metznerella.	* artemisiella (Bucculatrix) — isiae Wocke.
*	arcuosella (Nepticula - uosa) Frey. p. 354.	HS. 858. p. 340.
	(ardeaepennella) Tr Dup. pl. 311. f. 5.	** (-) [Gelechia] Ti Tr FR. pl. 30. f. 2 Stt.
	v. syringella.	Ins. Br. p. 114. — Zell. — Dgl. n. 39. p.
	(ardeliella) II. 246. v. cinerella.	201. p. 172.
4.4	(arenariella) Zell. v. gnaphaliella.	** aruncella (Micropteryx) Scop. — Zell. Linn. V.
かか	arenella (Depressaria) WV Tr FR. t.	325. — Tr. IX. 2. 119. X. 3. 291. — Dup.
	33. f. 2. — Zell. Is. 1839. — 1846. 280. —	pl. 302. 5. — Staint. Ins. Br. p. 43. HS. <i>Micropt.</i> 2. p. 392.
	Linn. IX. 226. Staint. p. 8. — Ins. Br. p. 87. H. 96. gilvella Stph. p. 124.	concinnella Stph. Illustr. IV. 361, 19.
	gilvosa Haw.	H. 377.? jurinella — H. 341.? pusiella. — ire-
	immaculana Stph.	nella Cost.
	yeatiana Thb.	H. 342.? podevinella
	-	(-) Staint. Cat. 9. v. seppella.

* arundiniella (Poeciloptilia) FR. — Zell. Ent. Z. 1850. p. 200. p. 308.
HS. 1029. * a s i n e l l a (Gelechia) H. — Zell. Is. 1839.
HS. 529. H. 166. p. 164.
HS. 529. H. 166. (aspera) Wood. 1202. — Dgl. n. 8. v. dodecella.
(-) Haw Stph Dgl. n. 15. v. vulgella.
(-) Haw. — Stph. — Dgl. n. 15. v. vulgella. *** as per el la (Rhinosia) Linn. — H. — Tr. — Zell.
15. 1003. — Stt. His. Br. p. (5. — WV.
r. 101. 329. p. 148. clairvillella F. Sppl.
falcatella Don.
(assectella) Zell. Is. 1839, p. 203, v. Roesl, betulella.
** assimilella (Depressaria) Ti. — Tr. — FR. I. t. 31. t. 32. 1. a. b. c. — Zell. Is. 1839.
t. 31. t. 32. I. a. b. c. — Zell. Is. 1839.
IX. 212. — Stt. Ins Br. p. 86. — Staint. sp. 5.
irrorella Stph. p. 121. (-) Zell. E. Z. 1850. 149. v. nanatella.
(—) Zell. E. Z. 1850. 149. v. nanatella. ** (—) [Nepticula] Mtzn. — Zell. Linn. III. 840.
HS. 840. n. 355.
** associatella (Adela) FR. t. 68, f. 1, a-d
Zeller Linn. VIII. 23. p. 104.
? H. 307. megerlella (asterella) Ti. — Tr. v. micella.
(asterella) Ti. — Tr. v. micella. * astragalella (Coleophora) FR. — Zell. Linn.
IV. 243. n. 24. p. 243.
HS. 703. a—c.
* astrella (Xysmatodoma) HS. f. 320. — Zell.
Linn. VII. 365. p. 89.
HS. 320.
(atomana) Knoch. v. fagella. (atomella) H. 13. v. strigulella.
** atomella (Depressaria) WV Stt. Ins. Br. p.
86. — Stph.? vix. — Zell. Linn. IX. 220.
Н. 240. 454.
atomosa Haw.
mulmanalla HV To ED I 4 20 20 c t
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32, 33, f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239, v. putripennella,
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunctella Schr.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella,
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunctella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.?
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunctella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, cher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. v. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia cf. dentella. (—) Stph. 359. Lampronia v. melanella. * atrica pitella (Nepticula) Haw. — Stph. Illustr.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunctella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. v. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia cf. dentella. (—) Stph. 359. Lampronia v. melanella. * atric a pitella (Nepticula) Haw. — Stph. Illustr. IV. S. 269, 20. — Stt. Ins. Br. p. 297, p. 347.
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ?quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. — V. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia — cf. dentella. (—) Stph. 359. Lampronia * atrica pitella (Nepticula) Haw.— Stph. Illustr. 1V. S. 269. 20.— Stt. Ins. Br. p. 297. p. 347. * atricomella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 253.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunctella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, cher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. v. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia cf. dentella. (—) Stph. 359. Lampronia v. melanella. * atric a pitella (Nepticula) Haw. — Stph. Illustr. IV. S. 269. 20. — Stt. Ins. Br. p. 297. p. 347. * atric omella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 253. HS. 952.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. v. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia of, dentella. (—) Stph. 359. Lampronia v. melanella. * atric a pitella (Nepticula) Haw. — Stph. Illustr. IV. S. 269. 20. — Stt. Ins. Br. p. 297. p. 347. * atric omella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 253. BS. 952. p. 306.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140. v. parella. (—) Stph. 354. Amaurosetia of, dentella. (—) Stph. 359. Lampronia v. melanella. * atric a pitella (Nepticula) Haw. — Stph. Illustr. IV. S. 269. 20. — Stt. Ins. Br. p. 297. p. 347. * atric omella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 253. BS. 952. p. 306.
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV.— Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw.— Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.
pulverella HV. — Tr. — FR. I. t. 32. 33. f. 1. — respersella Tr. (atra) Haw. — Stt. Ins. Br. p. 239. v. putripennella. 00 atrella (Gelechia) Haw. — Dgl. n. 51. — Stt. Ins. Br. p. 134. ? quadripunciella Schr. (—) H. 278. gewiss nicht zu Gelechia umbrosella, eher eine neue Elachista. — WV.? (—) H. 140.

```
H. 117.
         augusta Haw.
      H. 465. moestella
         albimaculea Haw. - angustella Stph.
   (-) Costa.
                                        v. suffusella.
                                     cf. Incurvarias.
 † (aurana) F. E. S. p. 248. 21.
   (aurantiella) Tr. - HS. Tin. f. 244. 245.
                                         v. ophiselia.
   (aurantiellus) Zell. Is. 1839. 187, 2. - Dup. pl.
        288, f. 2,
                                        v. ophisella.
   (aureatella) Scop.
                                       cf. allionella.
   aurella (Nepticula) F.? - Haw. - Stph. -
       Stt. Ins. Br. p. 305.
                                           p. 350.
   (-) WV.
                                        v. fibulella.
   (—) HS. 833.
                                       v. gratiosella.
   (-) var. Haw.
                                   v. marginicolella.
                               p. 343. not.
   (-) Zeller. Linn. p. 306.
   (-) Heyd. Zell. p. 313.
                                         p. 344. not.
** auricella (Coleophora) Fabr. Zell. Linn. IV. 289.
        n. 49.
                                             p. 247.
     H. 715.
       barbatella FR.
   (—) Zell. Is. 1839. S. 207. 5.
                                     v. virgatella.
   aurifluella (Psecadia) H. - Tr.
     H. 302.
         pyrausta H. Bomb. 260. - Zell. Is. 1844.
          p. 234.
** aurifrontella (Tebenna) H.
                                             n 214
     H. 469.
         flavicaput. Haw. - Wood. 1401. - Stt. Ins.
          Br. p. 242.
   (-) Dup.
                                     v. rufifrontella.
 * aurimaculella (Bucculatrix) Staint. Cat. 1849.
       p. 28. — Ins. Br. p. 291.
                                         p. 338.
 † (auripulverella) Ev.
                                        cf. semipurp.
 * auritella (Opostega) H. - Zell. Linn. III. 283.
         Stt. Ins. Br. p. 289,
                                             p. 360.
     H. 837.
   (auritella) Stph. Illustr.IV. 288. 1. v. crepusculella.
   (aurivitella) Haw.
                                       v. brockeella.
   (aurofasciella) Stph. - Staint. - Dgl. n. 63.
                                    v. naeviferella.
  (aurofinitella) Dup. 89.
                                       v. comptella.
 * auroguttella (Goniodoma) FR. p. 253. t. 86.
87. a-e. — Zell. Linn. IV. 410. — Dup.
Sppl. pl. 76. f. 12. p. 218.
   (-) Stph. Illustr. IV. 363. - Stt. Ins. Br. p. 199.
         - Dgl.
                                      v. lacertella.
   (-) Euspilapt. Stph.
                                    v. quadruplella.
   (auropunctella) Wenner. Thb.
                                       cf. capitella.
                                  v. sparmannella.
   (auropurpurella) Haw.
** aurulentella (Argyresthia) Mann. — Staint.
Ins. Br. 1. 189.? p. 272.
   australis (Adela) m.
                                             p. 103.
     HS. 253.
 † austriacella (Eudophasia) Mann.
   (autumnalis) Ypsol. F. 3. cf. phryganella.
   (autumnella) Stph. Illustr. IV. 260, 20. - Curt.
                                       v. clerckella.
   (autumnitella) Curt. 679.
                                       v. heleniella.
```

** avellanella (Semioscopis) H Tr Zell. Is.	? taxella Curt. Ann. & Mg. 1850.
Stt. Ins. Br. p. 79. p. 114.	† () Schr. fn. 1887. cf. nicelliella.
H. 27. HS. 333.	(axilella) Wenner Thb. cf. rhombella.
** avellanella (Ornix) Staint. Ins. Br. p. 204.	(aylliella) H. v. thrasonella.
meleagripenn. Stt. Ent. Tr. 1850. p. 297.	* azosterella (Anacampsis) HS. p. 194
	• •
H	3.
(hadia) Haw. cf. chaerophyllin.	† bergiella (Hypsolopha) Sax Berge 5. 5.
(badia) Haw. cf. chaerophyllin. ** badiella (Depressaria) H. — Tr. — Ev. — Zell.	** bergstraesserella (Glyphopteryx) F F. 14.
Linn. IX. 306. — Stt. Ins. Br. p. 99. — Stph.	t. 81. p. 92.
	H. Tort. 84. linneana
	lineella II. 436. Tin.
pastinacella Dup. pl. 291. 5.	treitscheana Fröhl. Tortr.
** badiipennella (Coleophora) FR. — Zell. Linn.	(bernoulliella) Göze. v. tiliella.
IV. 401. n. 101. — Dup. pl. 78. f. 14. — Stt. Ins. Br. p. 224. p. 235.	(betulea) Haw. — Wood. 1210. — Dgl. 5. p. 176.
	v. gallinella.
HS. 680. † bagriotella (Gelechia) Dup. pl. 312. 2.	(-) Stph. v. lacteella.
* ballotella (Coleophora) FR. t. 58 Zell. Linn.	* betulella (Roeslerstammia) Curt. 679. 15 Stt.
IV. 221. n. 14. — Dup. pl. 76. f. 9. — Ev.	ins. Br. p. 172. p. 105.
HS. 711. p. 246.	HS. 345.
	assectella Zell. Is. 1839. p. 203.
** balteolella (Tinagma) FR. p. 247. p. 260. HS. 362.	** (-) [Lithocolletis] - ae Zell. Linn. I. 222.
	HS. 744. 780. p. 330.
(balucella) FR. — HS. 617. v. palpella. (barbatella) FR. v. auricella.	00 (-) Ornix] - ae Stt. Ins. Br. p. 205. p. 297.
† (barbatella) Scop.	(-) Mus Schiff. v. populella.
barbatellus (Nemotois) Zell. Isis. 1847. 33. —	(—) Mus. Schiff. v. populella. (betulifoliella) Zell. v. Lithoc. betulella.
Linn. VIII. 79. p. 99.	** betulina (Epichnopteryx) Speyer - Zell. Isis.
HS. 254.	1839. p. 183. — 1846. p. 34. p. 62.
barbella (Topeutis) Fbr. — Tr. — Zell. Is. 1839.	(betulinella) H. 448. 20 Tr. v. lacteella.
нs. 385. 386. p. 144.	biatomella (Poeciloptilia) Stt. p. 260. p. 310.
crinitus Fabr. — labiosella Tr.	* bicingulatella (Plutella) - ata Zell. Is. 1839.
** barbellus (Hypsolophus) WV.? — Zell. Is. 1839.	HS. 349. p. 107.
H. 291. IIS. 393. p. 155.	annulatella Curt. fol. 420 Stph Stt.
* basalella (Nepticula) Heyd. — Zell. p. 312. e.	Ins. Br. p. 68.
HS. 831. р. 345.	?nemorum Coq. pl. 17. f. 18.
tityrella Stt. Ins. Br. p. 304.	? schmaltzella Zett.
00 (-) [Gelechia] - alis Stt. Ins. Br. p. 105.	?immaculicornella Guen.
? hippophaëlla Schr.	? horticola Tengstr.
** basaltinella (Gelechia) Zell. Is. 1839. — Dgl.	(bicolorella) Tr. — Dup. v aleella.
n. 86. p. 198 & 105. — Stt. Ins. Br. p. 116.	** bicostella (Pleurota) Linn Cl. t. 3. f. 15
domestica var. b. Haw. p. 180.	Tr Zell. Is. 1839 Stt. Ins. B. p. 151.
00 basella (Adela) Ev. fn. p. 592. 18 Zell. Linn.	- Zett. 1002. p. 147.
VIII. p. 23. p. 105.	Н. 115.
HS. 228.	H. 299. marginella F marginatus F. Sppl.
* basipunctella (Gelechia) HS. p. 164.	? viduella Scop.
HS. 530.	(bicristata chaerophylli) Retz. v. testaceella.
00 basochesella (Adela) H.	(bifariella) H. 385. 386. v. cuspidella.
Н. 462.	(bifasciatus) Haw. v. sylvella.
00 baumella Koll. Beitr. z. Landesk. p. 97.	(bifasciella) Tr Zell. Is. 1839. v. binella.
cf. dumerilellus.	(-) F. cf. praelatella.
(bedellella) Sircom Stt. Ins. Br. p. 257.	(-) Stph Wood. v. Aegoconia quadripunct.
v. truncatella.	(bifissella) WV. v. scabrella.
(begrandella) Dup. pl. 89. 8. v. metznerella.	* bifractella (Anacampsis) Metzn Dgl. n. 76.
(bella) Wood. 1352. v. pfeifferella.	p. 66. — Stt. Ins. Br. p. 134. p. 196.
** berberi della (Carposina) Mann. p. 142.	HS. 548.
НS. 614.	** biguttella (Anacampsis) FR. p. 192.
(-) H. Verz. v. quadrella.	HS. 521.
(bergiella) Ratzeb. t. 15. f. 4. v. illuminatella,	
0	

冰水	bilineatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 272.
	ottenedatetta (Otteophora) Zen. Linn. IV. 212.
	n. 39. p. 239.
	HS. 690.
	trilineella FR.
Ω	
UU	bilin eella (Coleophora) Mann. p. 258.
	HS. 910.
	(bimaculella) FR. v. leucocerella,
ste	() [December 1 William County of the Count
-4-	(-) [Psacaphora] Haw Stph Staint. Ins.
	Br. p. 242. p. 216.
	linneella mas. FR. descript.
	manally Wood 1971
	roesella Wood. 1371.
**	bin deriella (Coleophora) Kollar. — Zell. Linn.
	IV. 388. 95. — Dup. 311. 6. — 78. 9. lusciniaepenn. Zell. Is. 1838. p. 711. — 1839.
	Interimination Tall to 1990 p. 711 1990
	изсиниерени. 2011. 18. 1038. р. 111. — 1039.
	p. 238. — 1846. p. 296.
	p. 238. — 1846. p. 296. p. 232. ? viminetella Stt. Ins. Br. p. 223.
*	binella (Poeciloptilia) Zell. p. 310.
	но ого
	HS. 959.
	bifasciella Tr. — Zell. 1839.
	(binotaepennella) FR Dup. C. 371 Stt. Ins.
	Br. 212. v. binotatella.
*	binotatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 224.
	n. 15. p. 246.
	HS. 714.
	binotapennella Dup. pl. 75. f. 3. — FR. —
	Stt. Ins. Br. p. 212 porrectella Coll. Schiff.
冰水	Stt. Ins. Br. p. 212. — porrectella Coll. Schiff. binotella (Oecophora) Thb. — Zell. Linn. X. 264.
	H 915 HC 957 man Watell To Zell To
	H. 215. HS. 357. mouffetella Tr. — Zell. Is.
	1839. 194. p. 212.
96	binotellus (Megacraspedus) FR. t. 99, f. 2, p. 157.
	(bipunctella) Tr. v. dispunctella.
	(-) Fabr Stt. Ins. Br. p. 62. v. echiella.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(-) Dup. 89. 9. v. morosetta.
	(—) Dup. 89. 9. v. morosella. (birdella) Curt. — Staint Ins. Br. p. 22. v. urella.
冰水	biselliella (Tineola) Hummel Is. 1835 Zell.
	Linn. VI. 166. — Stt. Ins. Br. p. 34.
	crinella Tr. — Dup. pl. 289. 2. — Zett. lapp.
	destructor Stph. Illustr.IV. 346, 12.
00	bisontella (Ochsenheimeria) Stt. Ins. Br. (non
	Cat. nec Zell.) p. 23.
	the second of the second
	taurella Curt. — ? Haw. — ? Stph.
	vacculella Stt. Cat.
	(-) Stt Cat - Zell Lienig Is 1846 v urella
1.	histiatell - (Passilantilia) Tongeto
	bistictella (Poeciloptilia) Tengstr. bistrigella (Tinea) Haw. — Stph. — Zell. Linn.
米米	bistrigella (Tinea) Haw. — Stph. — Zell. Linn.
	27. p. 171. — Stt. Ins. Br. p. 35.
	? abalienella Zett. p. 76.
	HS. 266, dilorella FR.
	(bisulcella) FR. — IIS. 939. v. zonariella.
	(bitrabicella) Tr. v. aristella,
	(bjerkandrana) Thb F. v. vibrana.
4	(blancardella) Zell. Is. (Tr. — F. — Stph?)
Ŧ	
	v. sorbifoliella.
	(-) Mann in litt. v. manniella.
	(-) Westw. Ent. Tr. 1847. v. messaniella.
	(blanchardella) Zett. cf. faginella.
*	blandella (Gelechia) FR. p. 166.
	maculea Haw Stt. Ins. Br. p. 128.

maculella F. E. S. n. 82. - Dgl. Ent. Ent. Tr. 11. 246. 1852. pl. 10. f. 2. (blattariae) Haw. - Dgl. n. 14. v. scriptella. (blattariella) H. 148. v. populella. (bluntii) Curt. 221. v. depressella. (bohemannella) Zett. Ins. lapp. 1006. v. fulvimitrella. (boieella) Tr. cf. depunctella. (boletella) F. E. S. 3. 2. 287. - H. 18. - Tr. IX. 1. 5. X. 3. 265. v. polyporella. (-) F. E. S. - Zell. - Stt. Ins. Br. p. 34. v. choragella. (boleti) F. Sppl. - 0. v. polyporella. ** bomby cella (Fumea) WV. p. 61. H. 4. 00 borcella (Gelechia) Dgl. 87. n. 105. - Stt. Ins. Br. p. 116. ** borkhauseniella (Tinagma) v. Heyd. p. 259. (-) [Lamprus] - nii Zeil. Is. 1839. p. 140. HS. 406. ** boyerella (Bucculatrix) Dup. pl. 309. 3. - Zell. Linn. III. 291. t. 2. f. 44. — Stt. Ins. Br. p. 293. p. 340. albedinella Zell. Is. 1839. p. 216. - Dup. pl. 78. f. 10. cuculipennella Haw. - Stph. * bracteella (Lamprus) Linn. — Tr. — Zell. Is. 1839. p. 134. H. 156. druriella Cr. 396. - L. bractella) F. cf. oliviella. * bremiella (Lithocelletis) m. - Frey. p. 331. HS. 772, 773, 774. † brevipalpella (Hypsolopha) Koll. brevispinella (Pleurota) Zell. Isis. 1817. p. 822. p. 146. (britannicella) HS. v. subaquilella. * brizella (Anacampsis) Dgl. n. 98. p. 244. - Stt. Ins. Br. p. 137. — Ti. p. 197. HS. 542. ** brockeella (Argyresthia) H. — Tr. — Dup. — Ev. - Zell. Is. - Stph. - Stt. Ins. Br. p. 188. H. 362. aurivittella Haw. rajella Deg. - F.? - L.? w ella Haw. ** brogniardellum (Coriscium) F. E. S. - Stt. Ins. Br. p. 202. p. 284. HS. 719. quercetellum Zell. Is. 1838. p. 708. curtisella Dup. pl. 309. f. 4. substriga Haw. - Stph. (brunnella) HS. 578. v. scintillella. (brunnichella) L.? - Stt. Ins. Br. p. 251, v. magnificella. 00 bubalella (Ochsenheimeria) H. Н. 376. (bueringerella) Bouch. v. insignitella. (byssinella) H. 380. v. fissella.

** capreolella (Depressaria) Zell. Is. 1839. p. 196. caelatella (Ornix) Zell. Linn. H. p. 585. - Ent. p. 298. - 1846, 280, - Linn, IX, 274, - Stt. Ins. Z. 1850. p. 195. Br. p. 90. HS. 1003. ** caelebipennella (Coleophora) Ti. - Zell. Linn. HS. 452. (falso depressella) caprella Stt. mon. t. 17. f. 9. IV. 238. n. 21. - Lien. Is. 1846. 295. v. harpella. (caprifolii) Retz. HS. 704. d. e. * caprimulgella (Tinea) Heyd. - Zell. Linn. VI. gallipennella Tr. IX. 2. 216. 144. — Stt. Ins. Br. p. 132. (caesia) Haw. v. cerasiella. ** caesiella (Swammerdamia) H. - Stt. Ins. Br. HS. 303. captivella (Anacampsis) Mann. p. 194. p. 55. - Zell. Lien. Is. 1846. p. 274. H. 360. — HS. 326. HS. 579. heroldella HV. - FR. t. 13. - Dup. - Tr. (capucinella) H. 159. 331. v. ustulellus. v. vittella. IX. 2, 157, - X, 3, 207, 293, (carbonella) II. 421. * carchariella (Anacampsis) Ti. - FR. p. 198. lutarea var. Haw. ? lutarella Stph. HS. 554. 00 carduella (Depressaria) H. 439. - Staint. Ins. v. mendicella. (-) Tr. exclus. larv. Br. p. 91. - Zell. Linn. IX. 268. - Stph. -(-) H. 172. v. cerasiella. cf. laterella. ** caespititiella (Coleophora) Zell. Is. - Linn. Wood. 1170. 2 H. 221, rubidella IV. 338. n. 73. — Stt. Ins. Br. p. 218. ** cariosella (Roeslerstammia) Zell. Is. 1839. – p. 248. HS. 877, 878, p. 105. alticolella Mann. Zell. H. 171. reticulella Tr. (cagnagella) H. v. evonymella. ** carlinella (Parasia) Dgl. n. 99. p. 245. - Stt. caledoniella (Lithocolletis) Staint. Cat. Sppl. p. 207. Ins. Br. p. 141. - Ent. Z. 1852, p. 84. - Ins. B. p. 275. HS. 558. aestivella HS. 1005. lappella var. Zell. (caliginosella) FR. v. anthyllidella. (calthella) Bentley Zoologist. 1086. v. seppella. (carmelitella) H. 78. v. parasitella. ** (-) [Micropteryx] L. - Zell. Linn. V. 323. -(carpinetella) Stt. Cat. & Zool. ** carpinicolella (Lithocolletis) Stt. Sppl. cat. -Curt. p. 751. - Stt. Ins. Br. p. 42. - Zett. Ent. Z. 1852. p. 83. — Ins. Br. p. 272. 1008. - WV. etc. p. 329. HS. 779. H. 341. ? pusillella - H. C. 426. 4154 ilicifol. Stt. Zool. 1848. p. 2091. sulcatella Bentley. Zoologist. p. 1086. ? mespilella Haw. - Stph. p. 101. canalella (Adela) Eversm. Faun. Lepid. 00 carteri (Nemophora) Stt. Ins. Br. p. 47. † (canapennella) H. 327. p. 81. p. 238. casanella (Tineola) Ev. 532. 4. canariella (Coleophora) FR. HS. 688. HS. 34. v. torquatella. (catephiella) FR. stramentella Zell. Linn. IV. 274. catharticella (Nepticula) Stt. Ins. Br. p. 99. v. faganella. (cancella) H. 453. 454. (cancrella) H. Verz. v. faganella. (caudella) Stt. Cat. Ins. Br. p. 74. - L.? v. cultrella. † canifoliella (Poeciloptilia) Tr. v. scabrella. * capitella (Incurvaria) L. - Zell. Linn. V. 317. caudulatella (Ornix) Zell. Linn. II. 380. -— Stt. Ins. Br. p. 41. — ? Clerck. t. 11. Lien. Is. 1846. S. 298. — Dup. C. 373. f. 1. HS. 722. ? auropunctella Wenn. Thb. ** cautella (Gelechia) Zell. Is. 1839. p. 200. flavimitrella Dup. 303. 7. p. 182. Dup. 84. 12. scribaiana Brhm. v. rupella. HS. 509. (—) Dup. 72. 3. — Tr. hortuella Wood. 1189. ** capreella (Lithocolletis) Nic. Ent. Z. 1851. p. 42. nigra Haw. - Dgl. n. 99. p. 245. - Stt. p. 325. - Stt. Zool. 1851. HS. 786. Ins. Br. p. 107. rusticella Stph. salicicolella Sirc Zool. 1848. - Stt. Ent. Z. ** cavella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 213 1852. p. 83. — Ins. Br. p. 274. ?cavella Stt. Zool. 1848. p. 2085. HS. 753. schreberella Zell. Is. 1839. p. 218. ? connexella Stt. Zool. 1848. p. 2086. (-) Stt. Zool. 1848. cf. capraeella & salicicol. viminiella Stt. Ent. Z. 1852. p. 86. - Sirc. Zool. 1848. p. 2271. - Ins. Br. p. 275.

00 celerella (Gelechia) Dgl. n. 96. p. 213. — Stt. Ins. B. p. 122. pp. 172. (cembrella) Dgl. v. inconspicuella, * centifoliella (Nepticula) Heyd. — Zell. Linn. Ill. 315.
HS. 828. a.
(—) IIS. 828. b. c. cf. acetosella, ** cerasicolella (Lithocolletis) m. p. 326. IIS. 784. 785.
** cerasiella (Swammerdamia) H Deg. 1. 338.
t. 25. f. 8–16. H. 328. — H. 332. — FR. t. 14. — Tr. — Dup. pyrella Vill. — Staint. Ins. Br. p. 56.
caesiella H. Lary. — caesia Haw. — Wd. 1294.
(cerasifoliella) H. f. 190. v. clerckella. (-) Stt. Z001. v. salignella.
* cerealella (Anacampsis) Oliv. Enc. I. p. 121. — Lam. — Dup. pl. 85. f. 3. — Dgl. n. 89. p. 107. — Stt. Ins. Br. p. 135. p. 199.
p. 107. — Stt. Ins. Br. p. 135. p. 199. pyrophagella Kollar. — Oecoph. granella Ltr.
(cerefolii) Retz. v. applanella. ** certella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 289.
IIS. 656. p. 272. * cerusella (Poeciloptilia) H. — Zell. Is. 1839. —
Stt. Ins. Br. p. 259. p. 310.
* cervicella (Depressaria) Pod Zell. Linn. IX. 310.
cervinella (Anacampsis) Eversm. p. 585. n. 20.
HS. 465. p. 203. † (—) Scop. n. 637.
** chaerophyllinella (Depressaria) — ylli Zell. Is. 1839. — Linn. IX. 330. — Stt. Ins. Br. p. 98. p. 129.
? badia Haw. daucella Mus. Schiff.
heracleana F. ?heraclella F. Sppl.
(chaerophyllellus) Stt. Ins. Br. 234. v. testacella. ** chalcogrammella (Coleophora) Zell. Linn. IV.
293. n. 51. p. 245.
+ chalrbacella (Coleophora) Costa Fann Nean
p. 3. 4. pl. V. f. 9. — Zell. Linn. IV. 212. ** characterella (Depressaria) WV. — Tr. — Dup. — Zell. Is. 1839. 1846. — Staint. sp. 20.
? Brhm. p. 122. ocellana F. — Wood. 1175. — Stt. Ins. Br.
p. 92. — Zell. Linn. IX. 250.
H. 80. signella H. Text. signiferella
signosa Haw. (—) H. 26. v. steinkellner,
† (characterosa) Haw. v. pimpinellella. * chenopodiella (Oecophora) H. – Zell. Is. 1839.
& 1847. p. 831. — FR. t. 71. 72. f. 1. — Stt. Ins. Br. p. 166. — Zell. L. X. p. 243.
Н. 320. р. 264
H. 218. tristella Tr. — Dup. 299. 5. — con- tristella H. Verz.

```
H. 297. variella WV.
      H. 174. elongella
          ? cylindrea Haw.
          ? cylindrella Stph. - Wood. 1393.
          limbella Zett.
    (-) Staint. - Stph.
                                       v. vacculella.
 ** chilonella (Sophronia) Ti. - Tr. - Zell. Is.
         1839.
      HS. 370.
 ** choragella (Scardia) WV.
         boleti F. — Zell. Ent. Z. 1846. — Linnaea
VI. 91. — Stt. Ins. Br. p. 24.
          ? fungella Wenner Thb.
      H. 19. HS. 314. mediella 0. - Tr. - Stph. -
            Curt. — Dup. pl. 288. 3. — Zebe Ent. Z.
            1840. p. 61. - Ev.
** christiernella (Hypercallia) — ana L. — F.
          WV. - Stt. Ins. Br. p. 153. - ini Zell.
      H. 452. Tr. — Tort. — ana H. 152. p. 142.
         citrinalis Scop.
  * chrysargyrella (Psacaphora) m.
                                               p. 216.
      HS. 364.
    (chrysargyria alni) Retz.
                                       v. strigulatella.
    (chrysitella) Tr.
                                      v. erxlebeniella.
    chrysodesmella (Poeciloptilia) Zell. Ent. Z.
         1850. p. 203.
** chrysolepidella (Micropteryx) Koll. - Zell.
         Linn. V. 342.
                                               p. 394.
         ?purpurella Stt.
    chrysopterella (Atemelia) m.
                                              p. 112.
     HS. 271.
    chrysopyga (Psecadia) Zell. wo? p. 133.
         flavianella Tr. foem. - FR. t. 30. f. 3. -
           Zell. Is. 1844. p. 233.
00 chrysopygella (Psecadia) Kolen.
00 chrysozonella Koll. Beitr. z. Landesk, p. 94.
 * cicadella (Occophora) Zell. Is. 1839. - Stt. Ins.
         Br. p. 166. — Zell. L. X. p. 259. p. 264.
      HS. 420.
         variella Stph. - Wood. 1379. - Staint.
   (cicatricella) Zett. 1008.
                                      cf. purpurella.
** ciconiella (Coleophora) FR. coll. - non Zell.
     HS. 395.
                                              p. 252.
(-) Zell. not. p. 365. cf. millefoliella. cicutella) II. 79. 419. — Tr. v. applanella. ** cidarella (Bucculatrix) Ti. — Zell. Is. 1839. p.
         216. — 1846. p. 299. — Linnaea III. 257.
     HS. 845.
                                              p. 338.
   (-) Stt. Cat. - Ins. Br.
                                   v. argentisignella.
   ciliaris (Melasina) 0.
                                               p. 86.
     HS. Bomb. 112, 113.
   ciliatella (Gelechia) HS.
                                               p. 174.
     HS. 590.
   ciliella (Depressaria) Stt. spec. 26. pl. 17. f. 7.
         - Ins. Br. p. 93. - sec. Zell. Linn. IX. 271.
                                          ad applan.
   (-) WV.
                                          v. fissella.
** cinctella (Poeciloptilia) Linn. - Tr. - Zell. Is.
       1839. — Ent. Z. 1850. p. 201.
     HS. 944.
```

(cinctella) St. ?-L. ?- Wood. 1390. of. taeniolella.	? H. 195. malifoliella
(—) H. 142. — Tr. — Müll. fn. fr. etc. v. ligulella.	nivella Stph.
* cincticulella (Anacampsis) FR. p. 194.	semiaurella Stph.
HS, 527.	(clerckella) HV. v. prunifoliella.
(cinerea) Haw. Gracil. v. cuculipenn.	(-) F.? - Haw.? - Westw Stph. v. scitella.
(-) Haw. Recurv. cf. cinerella.	(cloacea) Trans. Ent. Soc. Lond. H. p. 10.
** cinerella (Anacampsis) L. — Tr. — H. 173. —	v. cloacella.
Zell. — Dgl. n. 3. p. 175. — Stt. Ins. Br.	* cloacella (Tinea) Haw. — Stph. — Zell. Linn.
p. 103. — Zett. 1004. p. 200.	17. 139. — Stt. Ins. Br. p. 31. pp. 70. cloacea Trans. Ent. Soc. Lond. II. p. 10.
H. 173. H. 246. ardeli.	granella var. Dup. pl. 289. 13. 14.
cinerea Haw. — Stph.	(-) var. b. Zell. v. ruricolella.
spodi. Koll. Beitr. * cinereopunctella (Poeciloptilia) Haw. — Stph.	(—) HS. Tin. f. 304. v. corticella.
- Wood. 1346 Stt. Ins. Br. p. 254. p. 306.	(cneorella) II. 315. v. verrucella.
HS. 1009.	* cnicella (Depressaria) Tr Zell. Is. 1839
(cineritella) FR. v. pulverosella.	Linn. IX. 289. — FR. t. 48. f. 2.
* cinerosella (Trifurcula) FR.	albipunctella WV. 64-65. p. 117.
** cingillella (Poeciloptilia) FR Zell.	00 cochylidella (Tinea) Staint. Ins. Br. p. 32.
HS. 940. p. 303.	(coenobitella) H. 309. v. curtisella.
* ciniflonella (Depressaria) Lienig. Zell. Isis.	** coenulentella (Eupleuris) FR. p. 264.
1846. p. 280. — Linn. IX. 255. — Stt. Ins.	HS. 562.
Br. p. 89. p. 116.	cytisella Curt. pl. 671 — Dgl. Gelech. n. 60.
HS. 234.	- Stt.
** cinn amomella (Lamprus) Zell. Is. 1839.	fuscipennis Westw. & H.
HS. 415. p. 139.	picaepennis Stt. Mus. walkeriella Dgl. — Stt.
circulella (Incurvaria) Zett. Lapp. 1007. —	† coffeella (Ooccophora?) Zett. 1009.
Zell. Linn. V. 312. — Ingstr. cf. verulella.	(cognatella) Tr. — Zell. Is. 1839. — Fr. n. B.
(cirriella) Stt. Cat. Sppl. v. acuminatella. (citrinalis) Scop. 609. v. Hypercall. christ.	384, 2. v. evonym.
(citrinalis) Scop. 609. v. Hypercall. christ. ** citrinellum (Coriscium) FR. t. 70. f. 2. — Zell.	(-) Stph. cf. fischeriella.
Linn. H. 372. p. 285.	(collarella) Zett. v. depressella.
leucapenn. Stph.	* collitella (Poeciloptilia) FR Stt. Ins. Br.
sulphurellum Haw Stph.? - Stt. Ins. Br.	p. 261. p. 311.
p. 203.	HS. 1019.
(clairvillella) F. v. asperella.	* columbaepennella (Coleophora) Ti. in. litt.
† (clandestinella) Schr.	Dup. C. 370. p. 257.
(-) Mann Zell. Linn. VII. 338.	HS. 905.
(clarella) Tr. v. marginellus.	* colutella (Coleophora) Fabr. — Zell. Linn. IV. 242. n. 23. p. 238.
* clathrella (Solenobia) FR. t. 38. 1. — Zell.	HS. 687.
Linn. VII. 344. — Dup. 84. 9. — Tengstr.? triquetr. Tr. p. 88.	(comella) Scop. Carn. p. 253. 656. v. ephippella.
triquetr. Tr. p. 88. (—) Bruand. — Zell. Linn. VII. 358. v. tabulella.	(commatella) Schrk. v. cursoriella.
* clavella (Lamprus) Gn. p. 141.	* comparella (Lithocolletis) FR Zell. Linn.
lambd. Don. — Stt. Ins. Br. p. 160. — lambda	1. 257. — Stt. Ins. Br. p. 282. — Dup. pl.
Haw.	76. f. 13. p. 334.
lunaris Wood, 1428 Haw.?	HS. 800.
(—) [Oecophora] Zell. L. X. p. 236. f. 9. pp. 263.	ekebladella Bjerk.
(clematea) Haw. v. arcella.	(-) HS. 862. v. complanella.
(clematella) Zell. Is. 1839. 184. — F. E. S. 306.	** complanella (Tischeria) II Zell. Linn. III.
85. v. arcella.	335. — Stt. Ins. Br. p. 263. — Reaum. —
** clerckella (Lyonetia) L Zell. Linn. III. 252.	Tr. IX. 2. 179. 4. X. 3. 296. — Ratzeb. Forstins. II. 251. t. 16. f. 4. — Evm. — Dup.
t. 2. f. 30. — Stt. Ins. Br. p. 284. etc.	pl. 307. f. 2. p. 337.
HS. 856. p. 261.	н. 428.
aere, Tr. argyrodactyla WV.	HS. 862. (falso comparella)
autumn. Stph.	? fulvescens Stph.
H. 190 cerasifoli. Dup. pl. 89. 14. — Lien. —	rufipennella Stph.
Göze Ntf. V. 1—18. t. 1. f. 3—6. — t. 2.	ochrodactyla WV nach HV. (?)
f. 9—11.	? rufipennis Haw.
fonscolomb. Dup. pl. 309. 7.	? müllerella Vill.

	* compressella (Atemelia) FR. p. 112. HS. 414.	** continuella (Gelechi HS. 512.
	(compta) Haw. v. comptella.	(contristella) HV.
1	** comptella (Swammerdamia) H. — Wd. p. 280.	** conturbatella (Mon
	H. 89. HS. 281. b,	Is. 1839.
	aurofinitella Dup. 89.	н. 450.
	compta Haw.	(convolvulella) Mann.
	apicella Staint. Ins. Br. p. 55 Don.	** coracipennella (Co
	* com punctella (Swamerdamia) FR. p. 281.	- Stt. Zool S
	HS. 325.	? H. 208.
	(concinnella) Stph. Illustr. IV. 361. 19. cf. aruncella.	coracipennis Haw.
	(-) II. 474. 475. cf. corticella.	lusciniaepennella
	† (concolorella (Nepticula) Nyl.	? nigricella Walk.
(00 confertella (Lithocolletis) Mann Nic. p. 328.	? spinella Schrk.
	(conformella) Zell. Is. v. leucocerella.	* coriacella (Rhinosia
	* confusella (Tinea) FR v. Zell. p. 149. not.	HS. 395.
	HS. 276. p. 74.	(—) H. 233.
	(congelatella) Clerck, v. gelatana Vol. IV.	** cornella (Argyresthia
4	** congruella (Adela) FR. t. 67. f. 2 Zell. Is.	II. 273. — FR.
	- Dup. 300. 3. 4 Zeller Linn. VIII. p. 33.	n. 210. — FR.
	p. 104.	curva Haw.
	* conjugella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 258. —	curvella L.? — V
	Lien. Is. 1846. S. 293. 3. — Stt. Ins. Br.	sparsella Zell. Is.
	p. 184. p. 276.	(—) Ev.
	HS. 647. St. Mon. 8. exclus. cit. Stph. semifusca	† (cornutella) Scop. 633.
	* connexella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 226.	(—) F.
	HS. 812. p. 330.	** coronillella (Coleop
	(-) Stt. Zool. 1848. cf. capraeella.	n. 36. coronillae
Ą	** consanguinella (Sophronia) FR. p. 156.	IIS. 689.
	HS. 369.	gallipennella Tr.
Ą	** conscriptella (Chelaria) II Zell Dgl.	** coronillella (Anacar
	n. 19. p. 178. p. 205.	n. 68. p. 63. — S
	Н. 283.	HS. 522.
	conscripta Haw. — rhomboidella Stph. —	* corticella (Tinea) Ci
	Wood, 1235 hübnerella Don Staint.	- Stt. Ins. Br. p.
	Ins. Br. p. 143.	HS. 304. cloacella
	(consimilella) H. Cat. v. strigulana. Vol. IV.	emortuella Zell. Is
	consortella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Bf. p. 256.	granella var. Dup.
	p. 304.	(—) Tengstr.
	* conspersella (Gelechia) FR. p. 177.	(—) Haw. — Stph. Illus
	HS. 591.	(—) Mus. Schiff.
12	† conspersella (Tinea) Tengstr.	** corylella (Lithocolle
-	** conspicuella (Coleophora) Mann. — Zell. Linn.	1851. p. 36. — S
	IV. 236. n. 20. — Stt. Ins. Br. p. 213. IIS. 705.	Ins. Br. p. 217.
		HS. 771. coryli
	conspurcatella (Talueporia) Koll. — Zell.	* corylifoliella (Lith
	Linn. VII. 356. — Ent. Ztg. 1850, 59. HS, 365.	Br. 274. — Stph.
	ns. 365. contaminatella (Poeciloptilia) Zell. Is. 1847.	HS. 743. — ? H. 194.
		ulmifoliella Stph.
	p. 892. HS. 1027.	costella (Gelechia) Si
ş	** conterminella (Depressaria) FR. — Zell. Is.	57. p. 19. & 247. HS. 625.
	1839. p. 196. — Linn. IX. 245. — Staint.	** costella (Rhinosia) F
	Ins. Br. p. 96. p. 116.	
	IIS. 442.	Is. 1839. — Stt. Ir H. 107.
	? curvipunctosa Haw.	costatella Gml.
	H. 441. hypericella	ermineus Haw.
	(contigua) Wood. 1212. — D. v. apicistrigella.	fissella Dup. 293.
	(-) Haw Dgl. n. 25. p. 196. & 216 v. acernella.	? maculatus & mac
		ochroleucus Haw.
		ochrotenens Haw.

```
lla (Gelechia) Zell.
                                   p. 180.
                       v. chenopodiella.
tella (Mompha) H. — Tr. — Zell.
lla) Mann.
                      v. somnulentella.
nnella (Coleophora) H.? - Zell. Linn.
z. Zool. — Stph. — Dup. — Tr.
                                   p. 232.
pennis Haw.
iaepennella Bouche Ent. Z. 1847. p. 162.
icella Walk. - Stph. - Stt. Zool.
ella Schrk.
a (Rhinosia) FR.
                                  p. 151.
                        v. ferruginella.
(Argyresthia) F. E. S. 17. — Zell. Linn.
273. — FR. t. 15. f. 3. — Tr. — Dup.
lla L.? - Vill.? - Stph. - Stt.
ella Zell. Is. 1839. p. 205. — WV.
                            v. retinella.
 Scop. 633.
                           v. orbonella.
lla (Coleophora) Zell. Linn. IV. 265.
 coronillae - Stph. - Dup.
                                  p. 239.
nnella Tr.
lla (Anacampsis) Ti. - Zell. - Dgl.
p. 63. — Stt. Ins. Br. p. 133.
a (Tinea) Curt. - Zell. Linn. VI. 124.
. Ins. Br. p. 29.
                                   p. 70.
cloacella
tella Zell. Is. 1839, 184, 22,
lla var. Dup. pl. 289. f. 10.
                         v. ignicomella.
- Stph. Illustr. IV. 359. 10. v. variella.
chiff.
chiff. v. fugitivella.
(Lithocolletis) Nicelli.? – Ent. Zeit.
p. 36. — Stt. Ent. Z. 1852. p. 81. —
r. p. 217. p. 329.
coryli
liella (Lithocolletis) Haw. — Stt. Ins.
4. — Stph.
— ? II. 194.
                        р. 330.
liella Stph.
Gelechia) Stph. - Westw. - Dgl. n.
19. & 247. — Stt. Ins. Br. p. 122.
Rhinosia) Fbr. — H. — Tr. — Zell.
39. — Stt. Ins. Br. p. 71. p. 151.
lla Gml.
eus Haw.
a Dup. 293. 7.
latus & maculella Fabr.
```

ustulatus Haw. costigutrella (Anacampsis) Lien. — Zell. Is. 1846. p. 290. p. 202. (costosa) Haw. — Stph. — Stt. Ins. Br. p. 84. — Zell. v. depunctella. (cothurnella) Dup. 78. 3. — FR. v. argentulella. (craccella) Annal. Soc. ent. de Fr. IV. p. 68. v. vibicella. ** cramerella (Lithocolletis) F. — Zell. Linn. I. 234. — Stt. Ins. Br. p. 277. — Stph. Illustr. IV. 257. p. 323. IS. 764.
?tenella Dup. pl. 76. 5. (cramerella) F. — Dup. pl. 307. f. 9. — F. cf. alniella. (—) Cr. 396. M. (H. Verz. mit Unrecht zu bractella gezogen) crassicornella (Tineola) Zell. Linn. III. 168. — Is. 1847. p. 810. (crassicornis) Fourc. — Vill. cf. oliviella.
** crassiuscula (Oecophora) m. p. 268. fuscocuprea Haw. — Curt. — Stph. — Stt. Ins. Br. p. 166. — Zell. Linn. X.
** crataegella (Scythropia) L. — H. 257. — Wood.
1289. — Dup. 289. — Fr. n. B. 168. 4. — Ins. Br. p. 57. H. 257.
** crataegifoliella (Bucculatrix) Dup. pl. 78. 8.
— Stt. Zool. p. 339. HS. 856. crataegi Zell. Is. 1839. — Linnaea. — Stt. Ins. Br. p. 292. cuculipennella var. Haw. — Wood. 1326.
crepidinella (Coleophora) Zell. Llnn. IV. 298. n. 54.
n. 54. * crepusculella (Opostega) FR. — Zell. Linn. III. 284. — Stt. Ins. Br. p. 289. p. 360. HS. 869. auritella Stph. Illustr. IV. 288. 1.
* criella (Topeutis) Ti. p. 144.
HS. 387. 388. ?mucronella Scop. n. 643.
(crinella) Tr. — Dup. — Zett. — Koll. v. biselliella. (crinitella) Schr. — cf. spretella. (—) Zett. 1010. v. cuprella foem. (crinitus) Fabr. v. barbella.
** cristatella (Bucculatrix) FR. — Zell. Is. 1839. S. 214. 1. — Zell. Linn. III. 300. — Stt. — Dup. Cat. 377. — Schles, Tauschber.VI. 1845. S. 16. IV. 1843. S. 21. p. 337.
HS. 846. 00 crocinella (Coleophora) Tengstr. — Zell. Linn.
IV. 277.
** crocogrammella (Coleophora) — ammos Zell. Linn. IV. 325. n. 67. — ? Wood. 1412. HS. 891. p. 251. lineolea Stph. — Stt. Ins. Br. p. 218. (crocsella) Scop. — Göz. v. sulzeriella.
(cruciferarum) Zell Stt. Ins. Br. p. 68.
v. xylostella. ** cuculipennellum (Coriscium) H. Larv. — Tr.
- Ev Stt. Ins. Br. p. 202 Zell. Is. 1838.
н. 192.

```
alaudella Dup. - Zell. Linn. II.
        ligustrinella Zell. Is.
   (cuculipennella) Haw. Stph.
                                       v. boverella.
   (—) Haw. var.
(—) Haw. var.
                                  v. crataegifoliella.
                                       v. ulmella.
** culcitella (Depressaria) Tr. in litt. - Zell. Linn.
       IX. 206.
    HS. 435.
   (cultrea) Haw.
                                       v. nemorella.
** cultrella (Theristis) H. - Tr. - Zell. Is. 1839.
                                             p. 152.
         - Dup.
     H. 237. acinacidella. - Stph. pl. 40. f. 1.
        caudella L. S. N.? - Vill. - Stt. Ins. Br.
        panzerella Don. pl. 106. - Curt.
 * cuneatella (Gelechia) FR. - Zell. - Dgl. n.
        93. p. 242. — Stt. Ins. Br. p. 210.
                                             p. 164.
     HS. 531.
 * cupe diella (Euspilapteryx) Mann.
                                             p. 292.
     HS. 803.
 * cuprariella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 206.
                                            p. 229.
       n. 5.
                                       v. scabiosell.
  (cuprea) Haw.
** cuprella (Adela) F. - Tr. - Dup. - Zell. Linn.
        VIII. 42. — Ev. — Stt. Ins. Br. p. 51. — WV.?
     HS. 219. - ?H. 185.
       mas. aeneella Zett. Ins.
       foem, crinitella Zett.
        ? bracteella WV.
        ? reaumurella L. etc.
   (-) Coll. Schiff.
                                        v. esperella.
** cupriacellus (Nemotois) H. - Zell. Linn. VIII.
        57. — Stt. Ins. Br. p. 52.
     II. 445.
     HS. 220. 252. cypriacellus Dup. - ? Tr. - Ev.
       var. ? dalmatinellus Mann.
** currucipennella (Coleophora) FR. — Zell.
        Linn. IV. p. 286. - Dup. - Stt. Ins. Br. p.
                                             p. 248.
     HS. 894.
        ornatipennella Dgl. Ent. 1842.
** cursoriella (Nepticula) Heyden. - Zell. Linn.
        III. p. 326.
     HS. 844.
        ?commatella Schr. - nigrociliella Stph.
        subbimaculella Haw. - Stph. - Stt.
 * curtisella (Oecophora) Donov. - Zell. Is. 1839.
                                           p. 263.
        Stt. [Prays.] Ins. Br. p. 65.
     H. 309. coenobitella Dup.
        maculella F. E. S. n. 82.
       var. rustica Haw.
                                  v. brogniardellum.
   (-) Dup.
   (curva) Haw.
                                        v. cornella.
   (curvella) L. - Stph. III. p. 250. - Stt. Ins. Br.
                                        v. cornella.
                                      cf. nitidella.
   (-) Zett. 1008.
                                  cf. conterminella.
   (curvipunctosa) Haw.
** cuspidella (Oecophora) WV. - H. - Tr. -
                                             p. 263.
         Zell. Is. 1839.
     H. 242.
```

H. 385. 386. var. bifariella H. 279. ? variella cyanella (Adela) Mann. Ent. Zeit. 1850. p. 134. Zell. Linn. VIII. 11. p. 101. HS. 223. † (cydoniella) Dup. pl. 308. f. 3. - WV. - F. E. S. 3. 2. 323. — Sppl. 498. — H. f. 271. — Stph. Illustr. IV. 255. cf. pomifoliella. (cygnella) Tr. & cygnipennis Stph. v. cygnipennella. ** cygnipennella (Cycnodia m.) H. - Zell. Is. 1839. — Stph. — Stt. Ins. Br. p. 262. p. 211. cygnella Tr. - Dup. - Haw. cygnipennis Stph. ? alabastrella Schrk. * dalella (Rhinosia) Staint. Ins. Br. p. 69. HS. 639. marmorosella Wocke Abh. d. schles. Ges. 1849. p. 71. H. 164. vittella 00 dalmatinellus (Nemotois) Mann. - Zell. Linn. VIII. 60. cf. cupriacellus. * daphnella (Anchinia) WV. — H. — Tr. — Zell. Is. 1839. 00 dariella (Tinea) Kiti. ** daucella (Depressaria) WV. - Göze. - Tr. -Zell. Is. 1839. n. 129. HS. 443. H. 94. apiella nervosa Haw. - Stph. - Stt. Ins. Br. p. 98. — Zell. Linn. IX. 339. ?rubricella WV. ultimella Stt. Trans. pl. 17. f. 6. - Ins. Br. p. 98. (--) Bouche. v. heracleella. (-) Mus. Schiff. v. chaerophyllinella. dealbatella (Calantica) Zell. Is. 1847. p. 811. ** deauratella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 204. n. 4. - Lien. Is. 1846. 295. - Stt. Ins. Br. p. 210. HS. 663. (-) Syst. Bearb. p. 135. v. quadripunctella. (debornella) Scop. Ann. V. v. degeerella, * decentella (Nepticula) m. p. 358. HS. 815. ** decemputtella (Psecadia) H. - Tr. - Zell. Is. 1839. - Stt. Ins. Br. p. 63. - Fr. n. B. u. 132. H. 303 dodecea Haw. - Stph. - padella WV. 00 decimella (Argyresthia) Staint. Ins. Br. p. 169. p. 278. * decolorella (Anacampsis) FR. p. 199. HS. 550.

nivella Mus. Schiff. ? albella Müll. Zool. Dan. ? argentella Clerck. semialbella Stph. ? haubnerella Müll. Zool. D. (cylindrea) Haw. & cylindrella Stph. v. chenopodiella. (cylindrella) F. & cylindricus F. Sppl. - Pz. v. pedella. (cypriacellus) Dup. - HS. v. cupriacellus. ** cytisella (Gelechia) Ti. . p. 186. HS. 491. (-) Curt. pl. 671. - Dgl. - Stt. Ins. Br. n. 142. v. coenulentella.

D.

(decolorella) Anarsia Zell, Is. 1839. v. Cochriis chamomillana Vol. IV. p. 183. (decorella) Stph. - [Mompha.] - Stt. Ins. Br. 239. v. divisella. (-) Haw. cf. humeralis. ** decrepidella (Gelechia) m. p. 177. HS. 508. 533. ** decurtella (Anacampsis) H. n. 197. H. 311. - HS. 539. turbatella Tr. * defessella (Coleophora) m. p. 241. HS. 889. * deflectivella (Hypsolopha) FR. p. 154. HS 383 deflexella (Lithocolletis) Stt. Zool. 1851. -Ent. Z. 1852. p. 81. cf. pruniella Frey. ** degeerella (Adela) L.-WV. - Tr. - Zell. Linn. VIII. p. 30. - Scop.? - FR. t. 66, 67. f. 1. - Dup. 300. 1. 2. - Zett. 1009. - Stt. Ins. Br. p. 50. - degeerii Haw. p. 104. debornella Scop. Ann. V. H. 130, 446, geerella phryganoides Retz. striatella F. Mant. sulzella F. Mant. (-) Scop. v. sulzeriella. * delitella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 184. - FR. HS. 752. (demaryella) [Bucculatrix] Stt. Ins. Br. p. 292. - non Dup. v. scoticella. † (-) Dup. ** denigratella (Oecophora) Schläger. i. l. — Zell. Linn. X. 213. p. 271. HS. 936. ** denisella (Lamprus) WV. H. 78. (dentana) H. Tort. v. fabriciana. (dentatus) Fabr. v. harpella.

* dentella (Tinagma) Zell. Is. 1839. - FR. t. 83.

f. 3. — Stt. Ins. Br. p. 177.

? atrella Stph.

p. 259.

	(dentella) Fabr. 3. 2. 331. v. harpella.	** dimidiella (Anacampsis) WV. — Mus. Schiff.
*	dentosella (Calotrypis) FR. p. 208.	H. 253. p. 202. diminutella (Gelechia) Zell. Is. 1847. p. 855.
	HS. 967. insecurella (Chauliodus) Staint. Ins. Br. p. 234.	HS. 574. p. 171.
	illigerella Stt. — Zool. 1848. p. 2035.	* directella (Coleophora) Zell. Lin. IV. 366. n.
	(denudatella) FR. in litt. HS. 650. v. nitidella.	84. p. 253.
	(depictella) FR HS. Micropt. 7. v. thunbergella.	HS. 919.
+	deplanella H. 274.	discipunctella (Depressaria) m Zell. Linn.
水水	depressella (Depressaria) — ana Fabr. — Zell.	IX. 318. p. 128.
	Is. 1839. — Linn. IX. 294. — Staint. sp. 34.	HS. 446.
	. — Ins. Br. p. 94. — Bouch. — Dup.	pastinacella Stt. Ins. Br. p. 99. * discordella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 301.
	Н. 407.	n. 56. — Stt. Ins. Br. p. 216. p. 239.
	bluntii Curt. 221. collarella Zett. 999.	HS. 917.
	(-) HS, 452. v. capreolella.	saturatella Stt. Ins. Br. p. 216.
**	depunctella (Depressaria) Podev H Zell.	? gallipennella Haw. — Stph.
	Is. 1839. — Dup. 291. 2. p. 123.	* disemiella (Poeciloptilia) Zell. Is. 1847. p.
	н. 778.	893. p. 313.
	costosa Haw Stt. Ins. Br. p. 84.	HS. 1028.
	? boicella Fr. n. B. 168. 3.	** disertella (Poeciloptilia) FR. p. 311.
	?? H. 199. Tort. spartiana	HS. 1018. a. dispar (Atychia) m. p. 83.
-3-	(derasella) Mus. Schiff. — WV. v. fasciella.	HS. 606—608.
*	derivatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 327. n. 68. p. 248.	* disparella (Oecophora) Zell. Linn. X. 198. —
	нs. 892.	Tengstr. finl. fjär. p. 121.
00	desertella (Gelechia) Edleston Dgl. n. 65.	(-) Schrank. v. fagella.
00	p. 62 Stt. Ins. Br. p. 113. cf. senectella.	* dispilella (Poeciloptilia) Zell. Linn. 1839.
	(desidella) Led. in Wien. Zts. 1855. p. 231.	нs. 1023. p. 312.
	v. inertella.	triatomea Haw. — Stt. Ins. Br. p. 261.
	(desiderella) FR & - atella v. fischeriella.	** dispunctella (Poeciloptilia) FR. p. 312.
	designatella (Symmoca) m. p. 111.	HS. 1024. bipunctella Tr.
	HS. 384. designella (Symmoca) HS. p. 111.	** dissimilella (Oecophora) v. Heyd. — Zell. Lin.
		х. 250. р. 265.
	HS. 461. (destructor) Stph. Illustr. IV. 346. 12. v. biselliella.	HS. 989.
	detersella (Anacampsis) Zell. Is. 1847. p. 846.	(dissimilella) Dup. pl. 297. f. 4. v. scabidella.
	HS. 340. egenella p. 201.	dissitella (Oecophora, Zell. Is. 1847. p. 833. —
	deviella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 391. 98.	Linn. X. 204. p. 268.
	p. 234.	HS. 987.
	devoniella (Ornix) Stt. Ins. Br. 205. p. 94.	** dissonella (Anacampsis) FR. — Zell. — Dgl. n. 38, p. 200. p. 200.
非米	diana (Simaethis) H. — dianatis Tr. p. 252.	n. 38, p. 200. p. 200. HS, 553.
	H. 274. Tortr. — HS. 257—261. Tin. p. 298.	internella Lien. Zell. — subocellea Stph.
sic	? decorana Zett. 982. dianthella (Coteophora) dianthi HS. p. 201.	- Wood, 1221 Stt. Ins. Br. p. 139.
	(diaphanella) Lien. Zell. Is. 1848. v. isabella.	* distentella (Lithocolletis) FR Zell. Linn. I.
非非	dictamnella (Depressaria) FR. I. t. 33. f. 5.	181. p. 322.
	a. b. c. — Tr. — Zell. Is. 1839. — Linn. IX.	HS. 756.
	344. — Staint. sp. 48. p. 130.	** distinctella (Gelechia) FR. p. 229. 80. f. 2.
	HS. 429.	Zell. — Dgl. n. 34, p. 109, & 246, — Stt.
	(diffinis) Haw Stt. Ins. B. 112. v. scabidella.	Ins. Br. p. 121. p. 173.
	(-) Wood. 1205. v. umbrosella.	serricornis Westw. & Humph. H. p. 157. pl.
29	Stt. Ins. Br. p. 186. Ph. 272. — p. 273.	104. f. 19.
	Stt. Ins. Br. p. 186. p. 273. HS. 638.	** ditella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 247. n. 26.
	(dilorella) HS. Tin. t. 39. f. 266. v. bistrigella.	HS. 701. a. p. 243.
	(dilucidella) Koll. v. rotundella.	divisella (Gelechia) Dgl. n. 62. p. 60 Stt.
ajr	dimidiatella (Nepticula) p. 352.	Ins. Br. p. 109.
	HS. 830. d. huebnerella	** divisella (Mompha) Wocke. p. 209.
	gratiosella FR. var. d. — Zell. p. 308. Zeile 3.	HS. 970.
		decorella Stph. — Stt.

v. decemguttella.

	(-) Haw. 549. v. triparella.	
**	dodecella) Gelechia) L Zell. Is. 1839. p.	- 1
	335. — Dgl. — Bechst. — Schrfst. — Stt.	
	Ins. Br. p. 130. p. 169.	
	HS. 501.	ı
	annulicornis Stph.	
	duodecimeristata Retz.	
	favillaticella Zell. Is. 1839. p. 201.	
	? paripunctella Thb. p. 96.	
	reussiella Ratzeb. Forstin. t. 15, f. 5.	
	(-) Stph Wood. v. triparella.	
	dohrnii (Poeciloptilia) Zell. Is. 1847. p. 890.	
	pp. 309.	
	dolosana (Choreutis) FR. p. 95,	
	HS. 262—264.	
*	dolosellus (Megacraspedus) FR. t. 99. f. 3	
	Zell. Is. 1839. p. 157.	- 1
*	domesticella (Gelechia) — ica Haw. — Stph.	- 1
	- Wood. 1203 Stt. Ins. Br. p. 117.	
	HS. 577. p. 181.	- 1
	(-) var. llaw. v. basaltinella.	
+	domesticella Scop.	
	donzelella (Micropteryx) Dup. pl. 302. f. 12.	- 1
1	(dormoyella) Dup. v. fagella.	
诛	doronicella (Depressaria) Wocke. p. 121.	
	HS. 622. 623.	- 1
	schmidtella Ent. Z. 1851. — Zell. Linn. IX.	
	207.	
	(dorsatus) & dorsella F. v. falcella.	1
	(
		173
		E
	(eburnella) Wd. v. flammella.	- 1
2/22/2	echiella (Psecadia) WV H Tr Zell.	- 1
		- 1

(dodecea) Stoh.

douglasella (Depressaria) Stt. Ent. Tr. 1849. Ins. Br. p. 97.Zell. Linn. IX. 334. cf. miserella. 00 douglasiella (Solenobia) - ii Staint, Comp. II. - Ins. Br. p. 19. (drurella) F. v. druryella. (druriella) Cr. 396. L. (in H. Verz. mit Unrecht zu geoffroyella) v. bracteella. ** druryella (Cosmopteryx) F. S. E. - Zell. Ent. Z. 1850. p. 196. — Stt. Ins. Br. p. 229. HS. 999. — H. 306. Zieglerella Ev. p. p. 284. eximia Haw. - Wood. 1375. - Stph. dry adella (Gelechia) Koll. - Zell. Ent. Z. 1850. p. 152. HS. 566. 00 dubit ella (Lithocolletis) Nic. cf. spinicolella. ** dumerilellus (Nemotois) Dup. 300. 12. -Linn. VIII. 81. HS. 321. 322. inauratellus FR. - Dup. 88. spinicolella m. - Fr. 00 dumerilella (Adela) Dup. 300. 12. - Stt. Cat. p. 10. — Zell. L. VIII. 81. cf. minimellus. zelleriellus Dahlb. dunningiella (Lithocolletis) Staint. Ins. Br. p. 279. - Ent. Zeit. 1852. froehlichiella Stt. Zool. 1848. p. 2088. (duodecimeristata) Retz. v. dodecella. durdhamella (Gelechia) Staint. v. quadrinella.

v. elongella.

Is. 1839. p. 23. - Stt. Ins. Br. p. 40. р. 132. bipunctella Fabr. hochenwartiella Rossi. ? sequella Schr. - Vill. (echii) Zell. v. ocnerostomella. † (eclipsella) Scop. egenella) HS. v. detersella. egregiella (Swammerdamia) Dup. 299. 9. HS. 409. p. 282. (ekeblade/la) Bierk. v. complanella. ** elatella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 190. p. 327. lantanella Schrk. fn. n. 1888.? - Staint. Ins. Br. p. 268. * elatella (Gelechia) FR. p. 168. HS. 499. ** electella (Gelechia) Zell. p. 166. HS. 504. 00 elegantella (?) Zett. 1004. eleochariella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 260. p. 310. HS. 1007.

(elongatus) F. Sppl. p. 506. 5.

** elongella (Gracilaria) L. - F. - Stph. - Zell. Is. 1846. - Linn. 334. - Stt. Ins. Br. p. 197. elongatus F. Sppl. hemidactyla Haw. inconstans Stt. Ent. Tr. pl. 14. f. 1-7. ?ochrodactyla WV. punctella L. - F. - Vill. ? H. 198. roscipennella? Tr. - Dup. - Ev. ?rufipennella Stph. H. 196. signipennella Tr. - Dup. (-) Tr. v. sinuella Vol. IV. (-) H. 174. v. chenopodiella. (-) WV. cf. obsoleteila. † emarginella (Acria Stph.) Donov. 392. 3. -Stph. - Wood. 1260. ** emberizaepennella (Lithocolletis) Bouche Naturgesch. d. Ins. I. S. 132. - Zell. Linn. I. 241. - Stt. Ins Br. p. 278. - ? Dup. pl. 76. 7. p. 332. HS. 799. ** emeritella (Depressaria) v. Heyd. - Stt. Ins. Br. p. 96. — Zell. Linn. IX. 322. p. 120.

(emortuella) Zell. Is. 1839. 184. 22. v. corticella.

HS. 444.

16	.vol. v.	
** emy ella (Tischeria) Dup. pl. 30 Linn. III. 338. HS. 863. marginea Haw. — Stt. Ins. Bi (ephemerella) WV. ** ep hip pella (Argyresthia) F. — 182. — Schr.? comella Scop. 656.	p. 337. ?aeneella Dup. pl. 3 chrysitella Tr. p. 264. — Stph. (erythrocephala) F. Mant † (erythrodactyla) WV.	2. 148. v. fueslinellus. cf. ulmella.
ephippium F. H. 175. HS. 652. pruniella. — 243. — L.? — WV. — D tetrapodella Stph.	r. — Zell. Linn. p. 305. 1. cuprella Coll. Schiff extensella H. Verz. obscurella Scop. (—) Tr.	v. productella.
** epilobiella (Mompha) WV. — I. p. 126. — Tr. — FR — Stt. Ins. Br. p. 238. fulvescens Haw. — Stph. —	t. 73. 74. f. 1. p. 210. nebulella Stph. HS. 493. notatella Tr. — Sti ** evonymella (Hyponon	t. — vix. H. 344. neuta) Scop. — Schr. —
** equitella (Aechmia) Scop. — Z FR. t. 82. f. 2. — Stt. In ? forsterella Fabr. ? humerella Stph. kleemannella F. S. I. (equitella) var. seppella Tr. (ericae) Westw. & Humph. ericella (Pleurota) Dup. pl. 23 Is. 1847. p. 34. (ericetella) H. 470. — Stt.	18. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 60.	p. 92. Ia Zell. Is. 1838. — Fr. n. 844. 8. — Tr. — Zell. Is. 1839. v. padi.
(ernetietla) H. 440. — Stt. ** ericin ell a (Anacampsis) Zell. 178. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 540. H. 210. micella — Tr. — mer Wood. 1385. (ermineus) Haw. * erxlebeniella (Lamprus) erxle Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p.	- Dgl. n. 17. p. p. 197. anella Stph. — v. costella. ella F. — Zell. ella F. — Zell. (—) Dup. pl. 298. f. 1 † (—) H. 266. (—) coll. FR. (eximia) Haw. — Wood. (eximiella) Koll. — Zell.	1. (falso leucatella) cf. sturnipennella. v. fibulella.
	F.	
** fab rician a (Simaethis) L. alternalis Tr. — Zett. 974. H. Tort. 4. 5. dentana H. Tort. 273. urticana tenerana Mus. Schiff. (fabriciella) Staint. ** faganella (Carcina) — ana W. 18. 1839. H. 153. Tort. H. 453. 454. cancella ?montiniana Thb. 1784. quercana Fabr. — Don. — S	v. mayrella. 7. — H. — Zell. p. 131. p. 131. sph. — Stt. Ins. Br. p. 110. pygmaeella WV. — (fagi [Crambus] Fabr. (fagicolella, IIS. — fa ** faginella (Lithocollet — Stt. Ins. Br. p. 82.	p. 278. Wood. 1297. — Staint. Ins. Coll. Schiff. v. fagella. egifoliella Sirc. Zool. v. faginella.
Br. p. 81. * fagella (Nepticula fagi) Frey. ** fagella (Diurnea) WV. etc. — 15. H. 12. HS. 322. atomana Knoch. disparella Schr. fagi Fabr. — Haw. var. dormoyella Dup. pl. 284.	p. 114. pomonella Stt. Zot celli Ent. Z. 185 aberr. securiferella ? blanchardella Zet ? moestingella Müll	hagella ol. 1848. p. 2092. — Ni- 1. p. 39. Stt. Zool. 1848. p. 2094. t. 1010.

** falcella (Rhinosia) WV. — Tr. — Zell. Is. 1839. H. 112. p. 150. dorsella & dorsatur F. falcatus Fabr. — subfalcatella Stph. (—) Stph. v. horridella, (falciformis) Haw. — Stph. — Wood. 1241. v. illigerellus, il. 323. — Stt. Ins. Br. p. 146. p. 287. HS. 727. H. 317. hemidacytella Dup. 311. 12. ** fallacella (Occophora) Schläger. Bericht 1848. p. 238. Diese Beschreibung passt zu mehreren Arten; er versendet auch armatella darunter HS. 934. (—) Zell. Linn. X. p. 185. v. armatella, (falleniellus) Dhl. N. Act. Holm. v. porrectella.	* festivella (Tebenna) WV. — H. — Tr. IX. 2. p. 169. — Zell. Is. 1839. p. 215. H. 249. festicella Fabr. * festucicolella (Poeciloptilia) Zell. p. 313. ** fibulella (Adela) WV. — Fabr.? — Zell. Is. Stt. Ins. Br. p. 49. — Zeller. Linnaea VIII. 3. HS. 236. p. 100. aurella WV. frischii Haw. — latreillella Stph. — exiguella coll. Schiff. — pulchella Ev. ** finitimella (Ornix) Zell. Ent. Z. 1850. p. 165. IIS. 725. ** fischeriella (Gelechia) FR. t. 5. — Dup. pl. 297. f. 5. p. 176. Ins. Br. p. 176. p. 94.
** farinatella (Cedestis, Argyresthia) Zell. Linn. II. 296. — FR. t. 74. f. 4. — Stt. Ins. Br. p. 194. — Dup. ? subfasciella Stph.	? aechmiella Dup. pl. 308. 7. ? cognatella, forsterella, simplicella Stph. desiderella FR. t. 82. f. 3. — atella Dup. ?equitella Dup. pl. 304. 8.
(fascia) Haw fasciella F Stt.	roeslerstammella FR. Text
v. schiffermüllerella. (fasciata Sphinx) Ntst. 25. cf. sulzeriella.	** fissella (Rhinosia) H. — Zell. Is. 1839.
(fasciapennella) Logan Staint. p. 192 Syst.	H. 108. — HS. 391. 376. H. 380. byssinella — H. 363. sericella.
Bearb. v. alpicella.	H. 168. lutarella — H. 147. unitella — H. 106.
(fasciculellus) Stph. v. testacella.	variella
** fasciella (Hypsolopha) H. — Tr. — Zell. Isis. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 145. — p. 154.	ciliella WV.
H. 111. p. 154.	flaviciliatus, lutosus, quinquepunctatus &
derasella & antennella Mus. Schiff.	varians Haw. parallela Panz. fn. grm.
** fastuosella (Micropteryx) Zell. ls. 1839	parenthesella Schr.
Linn. v. 340. p. 394.	fulvella Dup. 292. 8.
HS. Micropt. 10. (—) Zell. Is. 1846. 235. v. amentella.	radiatella Don Stt. Ins. Br. p. 71.
	rufimitrellus Stph.
(favillaticella) Zell Is. 1839. p. 201, v. dodecella.	(fissus) Haw. v. fissella.
† (fenestrella) Scop.	* flammella (Anacampsis) H. Verz. — Tr. — Zell. Isis. 1847. p. 846. — Dup. p. 198.
(-) Stt. Ins. Br. p. 164. v. lacteella.	ISIS. 1847. p. 846. — Dup. p. 198. H. 160. formosella
(ferrugella) Mus. Schiff. expl. 2. v. flammella.	eburnella & ferrugella WV.
** ferruginella (Lamprus) WV. p. 137. H. 233. coriacella	(flavaginella) Lien. Is. 1846. S. S. 295. 7 Zell.
** ferruginella (Blabophanes) H Zell. Linn.	Linn. IV. 353. — Togst. v. annulatella,
VI. 105. — Lien. Is. 1846. 272. 9. — Stt.	* flavedinella (Anacampsis) FR. p. 203. HS. 460.
Ins. Br. p. 26. p 79.	kollarella Costa I. 4 Zell. Is. 1847. p. 805.
Н. 348.	luteella Dup. 312. 11 walckenaerana Dup.
? H. 179. mendicella • H. 381. splendella	261. 6.
ustella Haw. — Stph.	** flavella (Depressaria) H. p. 127.
ferulae (Depressaria) Zell. Is. 1847. p. 840	H. 97. flavana F. Sppl.
Linn. 1X. 292. p. 117.	flavosa Haw.
IIS. 437.	liturella WV Dup. 290. 1 Tr Stt.
** festaliella (Schreckensteinia) H. — Tr. — Zell.	Ins. Br. p. 85. — Zell. Linn. IX. 200.
Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 248. — ?Dup. pl. 306. f. 8.	sparmanniana Stph. () Fabr. v. proboscidella.
Н. 449.	(—) Fabr. v. proboscidella. (—) Dup. 89. 7. v. segetella.
H. 270. scissella — Curtis. 663. 14. — Haw.	00 flavescentella (Tinea) Haw. — Staint. Suppl.
angustipennella, Curt. Ent. Mg. 1833. — Stph.	Cat. 1. 2. — Ins. Br. p. 34.
montandonella Dup. pl. 209. f. 11. (festicella) Fabr. v. festivella.	flavianella (Psecadia) Tr. mas. p. 133.
v. festivetta.	HS. 354.
	e

C) To Communication (C) To 1044 to 000	** frangulella (Bucculatrix) [- utella] Goeze Ent.
(-) Tr. foem FR Zell. Is. 1844. p. 233.	B. III. 4. 169. 291. — Stt. Ins. Br. p. 294.
v. chrysopyga.	Zell. Linn. p. 341.
* flavicapillella (Tinea) - pilla Zell. Linn. Vl. 149. p. 74.	alnella Vill.
(Carriagnus) Hay Wood St II . Inc Rr	maculata frangulae Retz. — Degeer. I. 459.
p. 242. v. aurifrontella.	pl. 32. f. 1—11.
p. 242. v. aurifrontella. (flaviciliatus) Haw. v. fissella.	rhamnifoliella Tr FR. t. 7 Dup
** flavicomella (Gelechia) Mtzn. — Dup.	Zell, Is. — Stt. Zool.
H. 516. р. 179.	** fraxinella (Lithocolletis) Mann Zell. Linn.
(flavicostella) FR. — Zell. Is. 1839. 183. 8.	I. 256. p. 332.
v. koerneriella.	HS 796
** flavifrontella (Lamprus) WV H Tr.	(-) Bjerk. Nov. Act. Holm. cf. curtisella.
— Zell. Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 161.	fraternella (Gelechia) Dgl. n. 81. p. 101. &
H. 126. p. 138.	248. pl. 10. f. 3. — Stt. Ins. Br. p. 124.
00 flavim aculella (Lamprus) Staint. Ins. Br. p.	? quadripunctella Haw Tr. Ent. 1812. p. 332.
157.	* fraudulentella (Tinea) FR Zell. Linn. VI.
minutella Haw Stph.	p. 110. Anm. 5. p. 70.
* flavimitrella (Lampronia) H Zell. Linn.	HS. 318.
VI. 184. p. 64.	fretella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 312. n. 61.
н. 429. — нs. 292.	- Zell. Is. 1847. p. 243.
(—) Dup. pl. 303. f. 7. c. v. praelatella.	HS. 915.
† flavipalpella (Gelechia) Nyl.	pabulella Zell. Is. 1847. S. 887. 417.
* flavipennella (Coleophora) FR. p. 234.	00 friesella (Gelechia) Zett. 1005.
HS. 675.	* frigidariella (Lyonetia) v. Heyd. p. 262.
(flavipunctella) Haw Stph. Illustr. v. luzella.	* fringillella (Coleophora) FR. — Zell. Linn.
flavitibiella (Psecadia) m. p. 133.	IV. 302. n. 57. p. 242.
flavianella Eversm. fn. p. 566.	HS. 698. a. b.
* flaviventrella (Oecophora) FR Zell. Linn.	(—) Dup. 75. 11. v. tringipenn.
Х. 189. р. 265.	** frischella (Adela) H Tr Zell. Is. 1839.
HS. 412.	1846. — Dup. 301. 3. — Ent. Zeit. 1850.
† flavofasciella Dup. 89. 12.	H. 425. 426. — HS. 224. p. 101.
(flexana) Zell. v. vigeliana.	reaumurella Stph.
* floslactella (Nepticula) Haw. — Staint. Ins.	rufimitrella Scop. — Stt. Ins. Br. p. 49. —
Br. p. 301. p. 355.	Zell, Linn. VIII. 12.
(floslactis) Haw. — Stph. v. rufocinerea. (fonscolombella) Dup. v. clerckella.	HS. 250. 251. var. purpuratella (—) Schrank. v. scabiosellus.
(fonscolombella) Dup. v. clerckella.	
* forficella (Holoscolia) H Tr Zell. Is.	00 frischella (Coleophora) L.? — Stt. Ins. Br. p.
1839. p. 144.	211. cf. alcyonypennella. (-) WV. v. seliniella.
Н. 345.	Childle
(-) Scop. v. proboscidella.	(fritillella) v. Ti. in litt. v. populifoliella.
* formosella (Lamprus) WV. — H. — Tr. —	** fröhlichiella (Lithocolletis) Zell. L. I. 243.
Zell. Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 149.	Stt. Ins. Br. p. 278. — Dup. 76. 7.
H. 248. p. 141.	
venustella Koll. (-) H. 160. v. flammeella.	() Stt 7001 1848 v dunningiella.
(—) Н. 160. (forsterella) Fabr. — Haw. — Stph. cf. fischeriella	(fuestella) & frestella F. v. thrasonella.
& equitella.	(fueslingria) FSD v. fueslinella.
* fractella (Poeciloptilia) m. p. 309.	HS. 793. (-) Stt. Zool. 1848. (fueslella) & fyeslella F. (fueslinaria) Esp. **fueslinella. fueslinella (fueslinella (fueslinella).
HS. 1013. 1014.	- Zell. Linn. VI. 87. p. 82.
? gleichenella F Haw St. Ins. Br.	HS. 241—243.
trifasciella Tengstr.	H. 224. — H. Beitr. — Brhm. — Tr. — Dup.
** franckella (Gracilaria) H Zell. Is. 1846	288. 1.
Linn. 314. — Stt. Ent. Tr. t. 14. f. 10. —	anthracina Bomb Brkh 0.
Dgl. ibid. p. 258.	erythrocephala Noct. F. Mant.
Н. 379.	fueslinaria Geom. Esp.
alchimiella Scop. 661.	guttatus Euploc. Ltr. Dict.
hilaripennella Tr Dup.	guttella Ltr. gen.
swederella Thb. 1788 Stt. Ins. Br. p. 195.	(fugacella) Zell Stt. v. fugitivella.
thunbergella Stph gii Haw.?	00 fulgurita (Atychia) Fisch. v. W. p. 84.
(-) Tr. cf. productella.	* fulicella (Mompha) Heyd. p. 209.

HS. 440.

(furvicomella) FR.

p. 123.

v. pullicomella.

HS. 965. langiella
(fuliginella) Dup. 296. 5. v. populella.
* fuliginosella (Elatobia) Lien. Zell. Is. 1846.
273. — VI. 150. p. 78.
HS. 637.
(fulvella) Dup. v. fissella.
(fulvescens) Haw. v. epilobiella.
(-) Stph. cf. complanella.
(fulviceps) HS. Syst. B. p. 106. v. perlepidella.
* fulviguttella (Lamprus) FR Zell. Is. 1839.
р. 140.
* fulvimitrella (Tinea) Sodoffsky - Zell. Linn.
VI. 114. — Stt. Ins. Br. p. 27. — Tr. —
Dup. pl. 312. 1. p. 68. HS. 283.
bohemannella Zett. Ins. lapp. 1006.
rupella Haw. — Stph. Illustr. IV. 358, 6.
* fulvosquamella (Coleophora) m. p. 249.
HS. 912.
00 fumatella (Gelechia) Haw Dgl. n. 79. p.
67. — Stt. Ins. Br. p. 108.
* fumidella (Psecadia) Wocke. p. 132.
HS. 922.
fumigatella (Gelechia) Zell.
(fumosella) Haw. — Dgl. n. 91. p. 241. v. solutella. ** fundella (Argyresthia) Tischer. — Zell. Linn.
** fundella (Argyresthia) Tischer Zell. Linn.
II. 267. — FR. t. 15. f. 4. — Tr. X. 3.
S. 211. & 291. — Dup. t. 305. f. 6. ? punctella Scop.
C I I (A TAIL TO TAIL
funebris (Atychia) Feisth. p. 83. HS. 611, 612.
(funerea) Haw. v. funerella.
* funerella (Psecadia) Fabr. — H. — Tr. — Zell.
Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 63. p. 131.
Н. 85.
funerea Haw.
? var. luctuosella Mtzn.
(funestella) Dup. pl. 298, f. 12. v. luctuosella
(fungella) Wenner, ThD, v. choragella.
"Jurvetta (Depressaria) Pod, — Ir, — Zell, Is.
1839. — Linn. IX. 287. — Staint. sp. 30.

fuscanella (Eriocottis) Zell. Linn. VI. 178. — Zell. Is. 1847. 813. — Ent. Z. 1850. 60. p. 80. fuscatella (Tinea?) Tengstr. ** fuscedinella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 383. n. 93. - Stt. Ins. Br. p. 221. HS. 669. caracipennella Lien. Is. 1846. S. 296. 12. (fuscella) Ev. v. obscurella. † (-) Scop. n. 626. † (—) L. etc. (fuscescens) Haw. - Wood. 1228. - Stt. v. luridicomella, O fuscicornis (Coleophora) Zell. Linn. IV. 207. n. 6. (fuscifrontella) Stt. Cat. v. torquatella. (fuscipennis) Westw. & Humph. v. coenulentella. (fuscipunctella) Haw. — Stph. Illustr. IV. 345. 5.
— Staint. Cat. 8. 26. — HS. Tin. t. 44. f. v. spretella. † fuscoaenella (Oecophora) - aenea Haw. -Wood. 1383. - Stph. Ent. Trans. New. Ser. p. 22. — Stt. Ins. Br. p. 101. — Zell. Linn. X. 192. 00 fuscoaurella (Lamprus) Haw. unitella Stt. Ins. Br. p. 161. exclus. cit. H. & Zell. * fuscociliella (Coleophora) FR. - Zell. Linn. IV. 250. n. 28. p. 241. HS. 695. (--) [Asychna] Staint. Ins. Br. p. 246. gen. dub. an Metriotes? ** fusco cuprella (Coleophora) m. p. 230. (fuscocupreella) Haw. — Wood. 1377. — ins. Br. p. 166. — Zell. Linn. X. 223. v. crassiuscul. fuscoviridella (Lamprus) Stph. - Wood. 1389. Stt. Ins. Br. p. 174. HS. 356. 641. - Dup. 302. 3. albicostella (fyeslella) F. - Stph. v. thrasonella.

G.

lanceolella Stph. — Wood. 1210.

*** gallipennella (Coleophora) H. — Zell. Linn.
IV. 263. n. 35. p. 237.
H. 202. — IIS. 684.

HS. 865, (geerella) H. 130, 440.

Br. p. 34.

Dup. Sppl. pl. 76.

H. 232. HS. 302.

Zell. Linn. VI. 163.

HS. 941.

v. degeerella.

p. 336.

(gallipennella) Tr. IX. 2. 216. v. caelebipennella.

Ins. Br. p. 258. — Zell. Ent. Z. 1850. p. 202.

lapella & lappella WV. - Haw. - Stph.

Illustr. IV. 346. 10. — Dup. — Stt. Ins.

(—) Haw. — Stph. cf. discordella. ** gangabella (Poeciloptilia) FR. — Stt. II. —

** ganomella (Tinea) Tr. IX. 2. 263. — X. 3. 266.

** gaunacella (Tischeria) Zell. Linn. III. 338. -

Vol. V

	(gelata) Haw. gelatella L WV Stt. Ins. Br.	(grandipennis) Haw Wood. 1392 Stt. Ins.
	p. 12. v. gelatana Vol. IV.	Br. p. 165. v. herbosella.
	(gemmatella) Scop. — WV. v. baumanniana Vol. IV.	(grandis) Staint. Ins. Br. 159. cf. schaefferella.
**	geminatella (Poeciloptilia) HS. p. 309.	** granella (Tinea) L WV Tr Fr
	HS. 1015.	Zell. Is. 1847. p. 809. — Linn. VI. 135. —
	magnificella Tengstr. — regificella Sirc.	Stt. Ins. Br. p. 30 — Dup. pl. 289. f. 11. —
	(gemmella) L. fn Stt. Ins. Br. p. 135. v. lepidella.	Zett. 991. etc. p. 70.
	geniatella (Plutella) FR Zell. Is. 1839. p.	HS. 285. H. 165.
	HS. 347. p. 107.	(-) Dup. pl. 289. f. 10. v. corticella.
00	genistae (Anarsia) Staint. Ins. Br. p. 144.	(-) Dup. pl. 289. f. 13. 14. v. cloacella.
	(genistella) WV. — H. Verz. cf. parenthesella	(-) Dup. f. 12. v. ruricolella.
	aut interruptella.	(-) Latr. v. cerealella.
*	geoffroyella (Lamprus) Fabr. — Zell. Isis.	* granitella (Roeslerstammia) Tr FR. t. 8.
	1839. — Ent. Z. 1850. p. 144. — Coq. —	- Zell. ls. 1839 1847. p. 881 Stt.
	Stt. Ins. Br. p. 152. p. 136.	Ins. Br. 171. [Acrolepia] p. 105.
		* granulatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 371.
	HS. 377. gruneriella Mann.	* granulatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 175.
	geoffrella Linn. — Tr. — Stt. — Dup.	
	(—) H. 123. v. staintoniella. (germarella) H. 467. 468. v. pictella.	HS. 267. Of granulosella (Depressaria) Staint. Ins. Br. p.
*	(germaretta) H. 461. 468. D. pictetta.	
4	gerronetta (Anacampsis) Leil. Elit. L. 1000. p.	194. — Zell. Linn. IX. 277.
	155. — Dgl. n. 74. p. 65. — Stt. Ins. Br.	* gratio sella (Nepticula) Stt. Ins. Br. p. 305. HS. 833. aurella p. 352.
	р. 104. р. 203.	
	HS. 464.	HS. 832. latifasciella var.? cf. huebnerella.
お本	gibbiferella (Mompha) Zell. Is. 1839. p. 213.	(-) FR. var Zell. p. 308. Zeile 3. v dimidiatella.
	HS. 971. p. 209.	gravatella (Oecophora) Zell. Isis. 1847. p. 831.
	lacteella (Laverna) Stt. Ins. Br. p. 236. —	HS. 988. p. 271.
	Wood, 1208, schlecht.	(-) Zell. Is. 1847. p. 832. v. tergestinella.
*	gibbosella (Gelechia) Zell. — Dgl. n. 24. p.	(-) Mann Wien. Ztschr. IV. v. pascuella.
	196. — Stt. Ins. Br. p. 101. [Psoricoptera]	00 greysoni (Poeciloptilia) Stt.
	HS. 470. p. 165.	† grimmella H. 461. (falso 455.)
	zephyrella Stph.	(grisea rosae) Goez. v. anomalella.
	(gigantella) H. Beitr. v. polypor.	* griscella (Poeciloptilia) FR Zell. Ent. Z. 1850.
	(gilvella) H. 96. gilvosa Haw. v. arenella.	p. 199. p. 308.
	(gilvosa) var. Haw. v. propinquella.	HS. 948.
*	glabratella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 293.	griseocapitella (Swammerdamia) Staint. Ins.
	р. 272.	Br. p. 56. p. 281.
+	(glabrella) Oecophora) Ev.	HS. 642.
	(-) Ochs. IV. 199. v. pseudobombycella.	* grossepunctella (Poeciloptilia) HS. p. 312.
*	glaucinella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 265. —	(gruneriella) Mann HS. 377. v. geoffroyella.
	Stt. Ins. Br. p. 185. — Zell. Is. 1839. p.	(gryphipennella) Haw. cf. hepariella.
	HS. 649.	(-) Bouche Naturgesch. Ins. I. S. 131. 51 Stt.
	gleichenella & gleichella (Poeciloptilia) F. —	Ins. Br. p. 222. v. lusciniaepennella.
	Haw. — Stph. — Stt. Ins. Br. p. 251. —	00 guenei (Talaeporia) Zell. Linn. VII. 342.
	Wood. 1368. cf. geminatella.	(gustatus) Latr. Dict. d'Hist. nat. X. 566.
	trifasciella Tengstr.	v. fueslinellus.
本字	gnaphaliella (Bucculatrix) Tr Zell. Linn.	(guttea) Haw Wood. 1386. v. guttiferella.
	III. 294. — Dup. 307. 11. p. 340.	(guttella) F. E. S. 3. 2. 293 Sppl. 480 Latr.
	HS. 837.	Gen. Crust. IV. 223. v. fueslinellus.
	arenariella Zell.	
**	gnaphaliella (Coleophora) — lii Zell. Linn.	(—) Haw. cf. luticomella. (guttifera) Wood. 1216. v. marmorella.
	IV. 357. p. 256.	** guttiferella (Ornix) Dup. pl. 306. f. 11.
	HS. 904.	Zell. Linn. II. 378. t. 2. f. 23. p. 298.
deste		guttea Haw. — Wood. 1386. — Staint. Ins.
7.	goedartella (Argyresthia) L. S. N. p. 897. n.	
	436. — Zeil. Linn. II. 282. — Stph. Ins. Br.	Br. p. 207.
	p. 187. etc. p. 274.	? marginimaculella Ev.
	Н. 133.	serratella Tr.
	semiargentella Don. pl. 65. 2. 3.	** gysseleniella & inella (Cedestis) Kuhlw
	(goldeggiella) FR. v. argyrogrammos.	Dup. 305. 4. — FR. t. 74. f. 3. — Stt. Ins.
等不	gradatella (Euspilapteryx) m. p. 293.	Br. p. 190. — Zell. Is. 1839. S. 205. — Lien. Is. 1846. S. 294, 13
	ne 000	

haemorrhoidella (Psecadia) Eversm. Bull. Mosc. — Fn. 565. 3. p. 133. HS. 337.
* halonella (Gelechia) FR. p. 178.
(hamella) H. 282. — Tr. v. nemorella.
(hapsella) Zell. Is. 1839. 206. 4. v. ochrea.
** harpella (Rhinosia) WV. — Tr. — Zell. Isis.
1839. — Zett. 1002. p. 150. H. 110.
caprifolii Retz.
dentatus Fabr. — Lam. — dentella Fabr. —
Haw. — Stph.
harnatus Fabr. Sppl.
xylostella L.? - Staint. Ins. Br. p. 74.
(harrisella) Haw. v. quercifol.
(-) L. etc. cf. spartifoliella.
(haubnerella) Müll. Zool. D. cf. cynipenn.
00 hauerella Koll. Beitr. z. Landesk. p. 94.
haworthella (Aechmia) - ana Stph. III. pl. 3.
9. — Stt. Ins. Br. p. 175.
zonella Zett. Lapp. 1009. — Bresl. Ztschr. 1849. p. 20. t. 2. f. 7. p. 93.
1849. p. 20. t. 2. f. 7. p. 93.
00 headleyella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p.
300. n. 356
** heegeriella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 233. —
- Stt. Ins. Br. p. 277. n. 323.
HS. 762.
tenella Stt. Zool. 1848. p. 2152.
* heli a cella (Anacampsis) m. p. 198.
HS. 544.
(helicella) Fr. n. B. 378. v. rorella.
* heleniella (Roeslerstammia) Khlw Zell. is.
1839. p. 105.
HS. 346.
pygmaeana Haw Stt. [Acrolepia] Ins. Br.
p. 171.
autumnitella Curt. 679.
lefebvriella Dup. 290. 11.
(hellerella) Dup. v. putripennella.
(helwigella) Stph. Illustr. IV. 360. 16.
v, thunbergella.
(—) F. † (—) H. 263.
† (—) H. 263.
* hemargyrella (Nepticula) Koll Zell. Linn.
III. 323. n. 345. 9.
** hemerobiella (Coleophora) Scop Zell. Linn.
IV. 374. — Stt. Ins. Rr. p. 390. — FR t
69. 70. 1. — Tr. — Stph. III. p. 258.
HS. 908.
HS. 908.
HS. 908. H. 319. anseripennella
HS. 908. H. 319. anseripennella (—) Schr. v. rusticella.
HS. 908. H. 319. anseripennella (—) Schr. ** hemidactylella & hemed. (Gracilaria) F. —
HS. 908. H. 319. anseripennella (-) Schr. ** hemid actylella & hemed. (Gracilaria) F WV Zell. Linn. II. 326 Stk. Ins. Br.
HS. 908. H. 319. anseripennella (—) Schr. ** hemidactylella & hemed. (Gracilaria) F. —

(-) HS. 726. var. cf. onustella. (-) Haw. v. elongella. * hepariella (Zelleria) Koll. - Stt. Ins. Br. p. 192. HS. 605. ? gryphipennella Haw. he patariella (Depressaria) Zell. Is. 1846. 282. Linn. IX. 290. - Stt. spec. 32. HS. 436. (hepaticella) H. v. verrucella. (heracleana) & heraclella F. v. chaerophyl. * heracleella (Depressaria) - iana Deg. II. 1. 294. - Linn. - Zell. Is. 1839. - Stt. sp. 47. - Stt. Ins. Br. p. 100. - Zett. 999. HS. 445. daucella Bouch. pastinacella Dup. 291. 4: umbellana F. — ella Sppl. (-) Zett. & heracliella Deg. v. applanella. (-) H. 417. - Tr. - FR. t. 33. 4. v. laterella. (—) Dup. 290. 12. cf. subpropinquella. * herbosella (Oecophora) Gn. p. 266. grandipennis Stph. - Haw. - Stt. Ins. Br. p. 165. psychella FR. coll. - Zell. Is. 1839. ** herrmannella (Anacampsis) F. — Tr. — Zell. - Dgl. n. 18. p. 178. - Stt. Ins. Br. p. 136. p. 198. schaefferella Don. - F.? H. 401. 402. zinckenella Tr. - Stph. - Wood. 1372. (heroldella) Tr. - FR. v. caesiella. * herrichiella (Tinagma) v. Heyd. p. 260. (hesperidella) H. 169. & hesperidis Retz. - Haw. v. porrectella. * heydeniella (Stagmatophora) FR. t. 88. f. 1. p. 217. (heydenii) Zell. Linn. J. 247. qg. 38. v. trifasciella. heydenreichiella (Pleurota) Led. in litt. HS. 397-399. 00 hieronella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 203. n. 2. mayrella Zell. Is. 1817. 883. p. 229. † (hilarella) Zett. 1010. cf. spinolella. (hilaripennella) Tr. - Dup. v. franckella. (himminghofenella) HS. p. 125. v. rhodochrella. ** hippocastanella (Bucculatrix) FR. — Dup. 306. 4. — Zell. Lien. Is. 1846. p. 299. — Linn. III. 297. - Stt. Ins. Br. 294. - ani Zell. Is. 1839. р. 338. HS. 852. thoracella Thb. (hippophaella) Schr. cf. basilella. 00 hirculella (Ochsenheimeria) Tengstr.

** histrionella (Gelechia) H. — Dup.

H. 464.

(huebnerella) HS. 830. & d.

HS. 344.

p. 119. HS. 477, 478. decorella Haw. incretella Zell. lyellella Curt. - Westw.

HS. 323. II. 347.

(-) Don. - Stt. Ins. Br. p. 143. c. conscriptella. * hufnageliella (Eudophasia) Zell. Is. 1839.

* humerella (Gelechia) - alis Zell. Is. 1847. p. 832. - Dgl. n. 56. p. 19. - Stt. Ins. Br.

v. dimidiatella.

	longicornis Curt. — Sti zebrella Tr. — Zell. Is.	
	(hochenwarthiella) Rossi.	v. echiella.
00	holdenella (Poeciloptilia)	Stt. Ins. Br. p. 252. p. 306.
2/c	holosericella (Gelechia)	HS.
	HS. 357.	
	honorella (Pleurota) H.	
	н. 354. нs. 400.	
	hornigii (Oecophora) Zell.	
*	horridella (Rhinosia) Khl	
	1839. — Stt. Ins. Br. p.	. 72. — Dup. 292. 5.
	HS. 373.	p. 148.
	falcella Stph.	
	? schellenbergella F.	
	subfalcatella Curt.	
	(hortella) F. E. S. n. 174	
	— Ins. Br.	v. saportella.
	(horticola) Tengstr.	cf. bicingulatella.
	(hortuella) Stph.	v. populella.
	(—) Wood. 1189.	v. cautella.
00	huebnerella (Gelechia) -	
	Wood. 1211. — Dgl.	
	Ins. Br. p. 125.	cf. kroesmanniella.
*	huebnerella (Nepticula) I	I. ?
	HS. 829. — ?H. 236.	
	ampelipennella H. Verz.	

(-) Stph. cf. equitella. v. parilella. (-) Dup. 312. 7. ** humerella (Sophronia) WV. - H. - Zell. Is. 1839. - Stt. Ins. Br. p. 150. H 292. - HS. 372. ** humiliella (Poeciloptilia) - ilis Zell. Ent. Z. p. 308. 1850. p. 201. HS. 1030. ? obscurella Stt. Ins. Br. p. 257. ** humiliella (Bucculatrix) m. p. 340. HS. 859. hungaricellum (Ateliotum) FR. - Zell. Isis. 1839. (hypericella) Tr. - Zell. Is. 1839. - Linn. IX. 242. - Stt. Ins. Br. p. 90. v. liturella. v. conterminella. (-) H. 441. Ī. bergiella Ratzeb. t. 15. f. 11. 00 ibipennella (Coleophora) Heyd. - Zell. Linn. IV. 285. cf. palliatella. p. 257. ? flavocerella Costa. * illustrella (Sophronia) II. p. 156. 1839. p. 213. Н. 158. ** imberbella (Coleophora) - berbis HS. p. 237. Н. 361. ** imella (Blabophanes) H. - Zell. Linn. VI. 103. ictipennella Tr. Is. 1847. p. 809. — Stt. Ins. Br. p. 26. — Dup Sppl. 67, 10. p. 79.

** ictella (Ochromolopis) H. - Tr. - Zell. Isis. (icterella) Dup. pl. 310. f. 12. C. 370. v. vulnerariae. * idaeella (Cyphophora) - idaei Zell. Is. 1839. HS. 921. ** ignicomella (Tinea) HS. Tin. t. 41. f. 279. -Zell. Linn. VI. 146. - FR. p. 74. IIS. 279. a. b. corticella Tengstr. 00 ignobilella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p. 302. p. 350. p. 180. * ignorantella (Gelechia) FR. HS. 510. * ilicifoliella (Lithocolletis) FR. - Zell. Linn. I. 183. n. 322. HS. 767. v. carpinicol. (-) Stt. Zool. 1848. ** illigerella (Calotrypis) II. - Tr. - Zell. Is. 1839. [Chauliodus] Stt. Ins. Br. p. 231. H. 333. falciformis Haw. - Stph. - Curt. (-) Stt. Zool. 1848. v. dentosella. ** illuminatella (Argyresthia) FR. - Zell. Linn. H. 291. — Dup. 305. 5. p. 272.

HS, 658.

HS. 401. a. b. p. 147. imitatella (Lamprus) - atrix Zell. Is. 1847. p. 35. HS. 368. p. 134. (immaculana) Wood. - Stph. v. arenella. 00 immaculatella (Gelechia) Dgl. n. 78. p. 67. -Stt. Ins. Br. p. 132. (immaculicornella) Guen. cf. bicingulatella.

00 imitatella (Bucculatrix) v. Heyd. in litt. p. 337.

imitatella (Pleurota) - atrix Zell. in litt.

* immundella (Trifurcula) Zell. Is. 1839. S. 215. 2. — S. 399. 175. — Zell. Linn. III. 332. — Staint. Ins. Br. p. 307. HS. 861.

* imparellus (Megacraspedus) FR. t. 100. f. 2. p. 157. * imperialella (Euspilapteryx) Mann. - Stt. Ins. p. 292.

Br. p. 201. — Zell. Linn. p. 365. HS. 740.

** impurella (Depressaria) Mtzn. - Tr. - Zell. Is. 1839. - Linn. IX. 257. - FR. t. 48. f.

	 Zell. Isis. 1846. 282. — Staint. sp. 3. 	3.
	p. 12	8.
	(inauratella) FR. HS. 221. 222. v. dumeriliell.	a.
Ţ	(—) Tengsir.	
*	incanella (Poeciloptilia) FR. p. 30	8.
	HS. 957.	
~~	?obscurella Stt. Ins. Br. p. 257.	
00	incanella (Coleophora) Tengstr Zell. Lini IV. 281.	n.
00	incarnatella (Depressaria) Zell. Linn. IX. 26	6.
zģt.	in comptella (Gelechia) m. v. nemoran.	8.
	HS. 536.	
亦非	incongruella (Oecophora) Staint. Ins. Br.	p.
	167. — Zell. Linn. X. 225. p. 269	9.
*	in cognitella (Nepticula) Frey. p. 34	9.
	inconspicuella (Solenobia) Staint. Ins. Br.	p.
	19. — Ent. Comp. p. 10. 26. 27. 28	_
	Zoolog. 1849. p. LXI. 1850. p. 2788	_
	Zell, Linn. VII. 355, p. 89	9.
	cembrella Dgl. Ent. Tr. 1847.	
	(inconstans) [Gracil.] Staint. Monogr. v. elongelle	a.
	(incretella) Zell. v. humerali	s.
- 0		
0	inertella (Oecophora) Zell. Linn. X. 262.	
	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f.	1.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. p. 232	4.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. p. 232 HS. 666.	2.
	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. p. 235 HS. 666. infernella (Gelechia) m. p. 177	2.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. p. 177 HS. 584. p. 237	2. 7.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. p. 77	2. 7.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. cf. cloacelle	2. 7. 0.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. p. 76. llS. 284. infopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. j.	2. 7. 7. 2.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. r. 66. — Stt. Ins. Br. p. 138.	2. 7. 7. 2.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. p. 17 infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. cf. cloacelle inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. 1 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551.	2. 7. 7. 2.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 inf antilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. r. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. p. 76. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. r. 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt.	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. G6. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. a infantilella (Coleophora) v. Heyd. p. 235 HS. 666. infernella (Gelechia) m. p. 177 HS. 584. p. 178 infinella (Tinea) v. Heyd. in litt. p. 77 HS. 284. cf. cloacella inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. p. 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. p. 200 inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. cf. triannulella	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. y 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. cf. triannulella inguinatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 161.	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
**	desidella Led. Wien. Ztschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. p. 206 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. cf. triannulella inquinatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 161. HS. 634.	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
**	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. p. 235 HS. 666. infernella (Gelechia) m. p. 177 HS. 584. f. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. p. 76 loacelli in opella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. p. 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. f. triannulella inquinatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 161. HS. 634. v. dentosella v. dentosella (Ins. Br. p. 234. v. dentosella)	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
** ** 000	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. G6. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 65 — Stt. Ins. Br. p. 104. if triannulella inquinatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 161. HS. 634. (insecurella) Stt. Ins. Br. p. 234. v. dentoselli nis gip pennella (Zelleria) Stt. Ins. Br. p. 19	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
** ** 000	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. p. 665. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. inquinatella (Tinea) Zell. Lin. VI. 161. HS. 634. (insecurella) Stt. Ins. Br. p. 234. v. dentosell insignipennella (Zelleria) Stt. Ins. Br. p. 19: insignipennella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 19:	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
** ** 000	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. y 66. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. of triannulelle inguinatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 161. HS. 634. (insecurella) Stt. Ins. Br. p. 234. v. dentoselle insignipennella (Zelleria) Stt. Ins. Br. p. 19: insignipennella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 19: insignipentella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 19: 185. 788.	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
** ** 000	desidella Led. Wien. Atschr. 1855. t. 5. f. 4 infantilella (Coleophora) v. Heyd. HS. 666. infernella (Gelechia) m. HS. 584. infimella (Tinea) v. Heyd. in litt. HS. 284. inopella (Anacampsis) Zell. — Dgl. n. 75. p. 665. — Stt. Ins. Br. p. 138. HS. 551. inulella Curt. inornatella (Anacampsis) Dougl. n. 63. p. 66 — Stt. Ins. Br. p. 104. inquinatella (Tinea) Zell. Lin. VI. 161. HS. 634. (insecurella) Stt. Ins. Br. p. 234. v. dentosell insignipennella (Zelleria) Stt. Ins. Br. p. 19: insignipennella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 19:	2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.

HS. Neue Schm. f. 41. ** inspersella (Oecophora) H. - Zell. Is. 1839. Linn. X. 252. p. 264. H. 443. - HS. 982. ? variella St. (-) Stt. Comp. v. variella Stph. 00 instabilella (Gelechia) Dougl. Zool. p. 1270. - Dgl. n. 40. p. 201. - Stt. Ins. Br. p. 126. * interalbicella (Gelechia) m. HS. Neue Schm. f. 44. (intermediella) Staint. spec. 24. p. 17. f. 4. v. subproping. (internella) Lien. Zell. v. dissonella. (interrupta) Haw. - ella Stph. - Staint. v. mulinella. 00 interruptella (Ornix) Zett. Ins. Lapp. 1009. n. 7. — Zell. Ent. Z. 1850. p. 195. p. 298. * interruptella (Gelechia) H. Н. 116. genistella WV. - H. Verz. (citirt parenthesella F.) * intimella (Nepticula) Zell. L. III. 323. — Stt. p. 356. (-) HS. 929. v. septembrella, † inulae (Coleophora) Dgl. cf. troglodytella. (inulella) Curt. - Ann. & Mg. 1850. v. inopella. * inunctella (Hypatima) Ti. - Zell. Is. 1839. -Linn. X. 266. HS. 419. * inustella (Gelechia) FR. - Zell. p. 171. HS. 498. † (irella) WV. 00 irradiella (Lithocolletis) Scott. - Staint. p. 335. . (irrorea) Haw. v. irrorella. * irrorella (Hyponomeuta) H. — Tr. — Zell. Is. 1839. - Stt. Ins. Br. p. 60. - ea Haw. H. 93. p. 91. * is abella (Anacampsis) FR. - Zell. E. Z. 1850. p. 151. — Dgl. n. 21. p. 195. diaphanella Lien. Is. 1846. p. 285. rufescens Haw. - Stt. Ins. Br. p. 101. ? simplella Ev. tinctella Stph. — Wood. 1244. (istriannellus) FR. — H. 232. v. cupriacellus.

J.

00 juncicolella (Coleophora) Stt. Syst. Cat. —
Ins. Br. p. 220.

* junctella (Gelechia) Dgl. n. 84. p. 103. — Stt.
Ins. Br. p. 125. p. 184.
Ils. 594.
(julianella) Lyr.
(juniperella) Stph. — Wood. 1187. — juniperi Haw.
v. ponulella.

** junipereila (Hypsolopha) Linn. — WV. — H.
— Tr. — Zell. Is. 1839. — Zett. 1000. —
FR. t. 97. p. 155.
H. 216.
00 junoniella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 215.
HS. 770. p. 339.

00 italicella (Lithocolletis) — ica v. Nic. p. 335.

HS. 770. p. 329.
(—) Stt. Zool. cf. pomifoliella. (jurinella) H. 377. cf. aruncella.

K.

* kadeniella (Pleurota) HS. p. 148. HS. 375. nigricans Zell. Ztschr. f. Ent. 1852. p. 87. kefersteiniella (Eupleuris) Mann. — Zell. Ent. Z. 1850. p. 142. p. 204. HS. 561. kilmunella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 253. HS. 1008. p. 307. 0 kindermanniella (Lamprus) — nii HS. HS. 378. p. 136. (—) Mtnn. — Zell. Is. 1839. — HS. 418. v. quadripunct. * kiningerella (Gelechia) FR. p. 186. HS. 471. ** kleemannella (Lithocolletis) F. — Zell. Linn. I. 244. — Stt. Ins Br. p. 280. H. 201. — HS. 790. 791. (—) Pz. v. ulminella. (—) F. S. I. v. ulminella. v. equitella. V. equitella. V. equitella. 1847. p. 830. — Linn. X. 252. p. 263.	(—) Staint. Comp. (—) Tr. — Zell. Is. 1847. p. 831. var. b. — Mann. Wien. Ztschr. IV. 587. — HS. 410. v. punctivittella. (knockella) Haw. — Staint. cf. naeviferella. ** kochiella (Anársia) HS. p. 153. ** koerneriella (Incurvaria) Zell. Linn. V. 309. — Zell. Linn. Ent. 1851. p. 68. HS. 309. 310. flavicostella FR. — Zell. Is. 1839. 183. 8. rufimitrella Westw. — Staint. — WV.? tenuicornis Stt. Ins. Br. p. 41. (kollarella) Costa. v. flavedinella. ** kollariella (Euspilapteryx) FR. — Zell. Linn. II. 363. p. 293. HS. 720. * kroesmanniella (Gelechia) Mann. p. 166. HS. 581. ? huebneri Haw. — Stt. Ins. Br. p. 125. (kuehnella) Güze. v. palliatella. (kuhlweiniella) Zell. Isis. 1839. S. 217. 2. v. saportella.
	L.
labiosella (Anchinia) H. — Zinck. p. 144. H. 294. — HS. 389. 390. (—) Tr. v. barbella. *** laburnella (Cemiostoma) Heyd. — Stt. Ins. Br. 287. HS. 876. *** lacertella (Euspilapteryx) FR. — Zell. Linn. II. 347. HS. 738. auroguttella Stph. III. IV. 363. — Stt. Ins. Br. p. 199. — Ent. Tr. pl. 15. 3. 4. — Dgl. 7 plumbella Dup. 189. 13. 7 stipella Haw.	H. 139. HS. 935. (—) Zell. Is. 1839. p. 193. zum Theil v. paulella. lamprostomella (Anacampsis) — oma Zell. Is. 1847. p. 85. l. p. 196. HS. 564. (lamprotornella) v. Heyd. v. ruficapitella. (lanecolella) Stph. — Wood. 1210. v. gallinella. lanccolellus (Megacraspedus) Mann. — Zell. Ent. Z. 1850. p. 143. p. 157. HS. 402. ** langiella (Mompha) H. — Tr. — Zell. Is. 1839. Stt. Ins. Br. p. 245. p. 208.
** lacteella (Endrosis) WV. — Zell. Is. 1839. H. 20. 448. betulinella. — Tr. p. 262.	HS. 966. niveipunctella Stt. Comp. I. (-) HS. 965. v. fulicella. (lantanella) Schrk. fn. 1888.? — Stt. Ins. Br. p.
fenestrella Stt. Ins. Br. p. 164. — non Scop. luridella Scop. 665. (—) Stph. — Stt. Ins. Br. p. 236. v. gibbiferella.	268. v. etatetta. ** lappella (Parasia) L. — Zell. E. Z. 1842. p. 259.
* lacunicolella (Coleophora) Mann. — Zell. Linn. IV. 343. — Dup. 87. 12. p. 251.	— Dgl. 41. 14. — Stt. Ins. Br. p. 140. HS. 559. aestivella — Mtzn. — Zell. Is. 1839.
HS. 890. laetella (Depressaria) Wocke. p. 122.	silacea var. a. Haw. — silacella Stph. — Wood, 1236. p. 200.
* laevigatella (Argyresthia) Heyd. p. 271.	(-) yar. b. Zell. v. carlinella.
laevigatellus (Euplocamus) HS. p. 82.	(-) & lapella WV H. 252 Haw Stph. III Dup. 289. 3 Stt. Ins. Br. p. 34.
HS. 270. (laevigella) WV. cf. rusticella.	v. ganomella.
(lambdella) & lambda Haw Don Stt. Ins.	00 lapidella (Solenobia) Göze Btr. 3. 3. 168. —
Br. p. 160. v. clavella.	Zell, L. VII. 357. pp.
** laminella (Oecophora) WV. — H. — Tr. — Zell. Is. 1839. — Linn. X. 220. p. 270.	lapicidella Zell. Is. 1830. p. 718. — 1847. p. 801. 356.
20 1000 1000 1000 p. 2101	p. 002. 000.

lapidicella Guen. Annal. Soc. Ent. 1846. p. 14. pectinella Dup. 89, 6. Reaum. III. pl. 15. f. 1-6. 17-19. Geoffr. II. p. 204. 53. laqueatella (Adela) Zell. Ent. Z. 1850. p. 135. Linnaea VIII. p. 26. v. sulzeriella. ** laricella (Coleophora) H. Zell. Linn. IV. 376. n. 90. - Stt. Ins. Br. 220. H. 427. HS. 667. argyropennella Tr. X. III. 221 et 299. -Bechst. - Ratzeb. - Dup. pl. 311. 3. 00 laripennella (Coleophora) Zett. 1011. laspeyresiella (Tebenna) H. 90. p. 215. * latella (Gelechia) FR. p. 174. HS. 513. ** laterella (Depressaria) WV. - Zell. Is. 1839. - Linn. IX. 263. - Zell. Isis. 1846. 280. -Staint. sp. 18. H. 439. carduella H. 417. heracliella - Tr. - FR. t. 33. f. 4. (-) Thb. cf. picarella. (laticinctella) Stph. - Wood. 1188. v. populella. * latifasciella (Nepticula) IIS. HS. 832. cf. gratiosella. * latipennella (Poeciloptilia) m. p. 308. HS. 955. ** latreillella (Pancalia) Curt. 304. - Wood. 1381. - Stt. Ins. Br. p. 168. p. 210. -) Stph. v. fibulella. latreillellus (Nemotois) Fabr. - Zell. Is. 1839. 1847. p. 817. - Linn. VIII. 52. - Dup. 300. 5. 6. — Wd. 1254. Н. 355. 356. * laureolella (Anchinia) Zell. p. 143. HS. 421. ** lautella (Lithocolletis) [Heyd.] - Zell. Linn. I. 194. — Stt. Ins. Br. p. 270. p. 332. HS. 750. ledereriella (Distagmos) - eri HS. n. 90. HS. 269. ledereriella (Batrachedra) Zell. Ent. Z. 1850. p. 198. HS. 997. (lefebvriella) Dup. Sppl. IV. p. 198. 375, pl. 67. f. 2. v. politella. (--) Dup. pl. 290. 11. v. heleniella lemniscella (Nepticula) Zell. Linn. III. 313. * lemniscella (Gelechia) FR. t. 95. f. 3. - Zell. ls. 1839. p. 163. (lenellus) Mann. - Zell. Linn. VIII. 71. cf. schiffermill. (lentiginella) Schrk. v. plumbella. ** lentiginosella (Gelechia) Ti. - FR. pl. 80. f. 3. — Zell. — Dgl. n. 33. p. 198 & 246. -Stt. Ins. Br. p. 107. p. 179. ** lepidella (Gelechia) FR. - Zell. - Dgl. n. 454. p. 18. p. 165. HS. 488.

gemmella L. fn.? - Dgl. p. 247. - Stt. Ins. Br. p. 135. maculella Wood. 1222. nigrovittella Don. xi. 315. pl. 298. f. 5. nivea Haw. - nivella F. - Stph. ** leucapennella (Coleophora) H. - Zell. Linn. IV. 296. n. 53. — Ev. — Tr. — Dup. 310. 9. Н. 205. (leucapennella) Lien. Is. 1846. S. 296. 10. v. albifuscella. (-) Stph. - pennis Haw. cf. murinipenn. ** leucatella (Recurvaria) L. - Zell. - Dgl. n. 6. p. 176. - Wood. 1290. - Stt. Ins. Br. p. 128. p. 205. H. 146. albocingulella Dup. pl. 298. f. 13. - leucatea Haw. (-) Dup. pl. 298. f. 11. v. exiquella * leucocerella (Adela) Scop. 664. - Schrk. -Zell. Linnaea VIII. 7. p. 100. bimaculella FR. t. 68. 2. — Dup. 72. 6. — Ev. conformella Zell. Is. 1846. 275. 00 leucogrammella (Coleophora) Koll. p. 258. leucographella (Lithocolletis) Zell. Ent. Zeit. 1850. p. 207. HS. 758. ** leucome lanella (Gelechia) FR. - Zell. HS. 473. p. 186. (leucopennella) Stph. Illustr. IV. p. 378. 17. v. citrinellum. * leucophaeella (Rhinosia) leucophaea Zell Isis. 1839. ** leuwenhoekella (Pancalia) WV. - H. - Zell. Is. 1839. - Stt. Ins. Br. p. 168. - Wood. 1380. - Zett. 1010. p. 210. H 961 schmidtella Tr. - ? metallella WV. ?schwarzella F. ** libanotidella (Depressaria) Schläg. - Zell. Linn. IX. 301. p. 130. HS. 423. 424. ** lichenella (Solenobia) Linn. fn. n. 1451. — Zell. L. VII. 353. — Degeer. II. p. 276. t. 11. 1-8. - Zell. Is. 1839. p. 302. - Speyer. Ent. Z. 1847, 18. - Siebold. ibid. 1851. 343. - Bericht. p. 17. trigonotubulosa Retz. p. 44. ? Reaumur. III. pl. 15. f. 7. 8. — lapidum Geoffr. II. p. 204. — lapidella Göze. 3. 3. p. 168. (-) Mann. - Stt. Sppl. 17. v. mannii. -) Zell. Is. 1839. p. 182. v. pineti. 00 lichenum (Solenobia) Schrank. fn. II. 2. p. 92. - Zell. Is. 1838. p. 718. 186. - Linn. VII. 358. Reaum. III. 1. p. 239. & 260. pl. 15. f. 8-10. Tin. petrella Guen. Ann. Soc. 1846. p. 15. 00 lienigiella (Cosmopteryx) Zell. Isis. 1846. p.

p. 284.

298. - Staint. Ins. Brit. p. 221.

40	
** ligulella (Anacampsis) WV. — Zell. — Dgl. n.	** lixella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 231. n. 18.
66. p. 62. — Stt. Ins. Br. p. 131. p. 194.	Stt. Ins. Br. p. 213.p. 245.
	HS. 713.
H. 142. cinctella Tr.	ornatipennella Zell. Is. 1839. S. 206 Stph.
albistrigella Stph.	— Dup. 310. 2.
	ornatea Haw.
(ligustrinellum) Zell. — Dup. C. 363. v. alaudellum.	** lobella (Enicostoma) WV Dgl. n. 2. 175.
(limbella) Zett. v. chenopodiella.	
** limosella (Gracilaria) FR Zell. Linn. II. 341.	II. 238.
— Dup. pl. 87. p. 290.	lugubrella Dup. 312. 4.
HS. 704.	? nubilella Zett. 998.
** limosipennella (Coleophora) Dup. — Zell.	thunbergana — & iana F. — Wood. 1250.
Linn. IV. 406. n. 104. — FR. p. 235.	Stt. Ins. Br. p. 80.
HS. 677.	** locupletella (Psacaphora) FR. t. 88. f. 3. —
(-) Schläg. v. ochripennella.	WV. p. 216.
** lineariella (Coleophora) FR. in litt Zell.	H. 264, schrankella - Staint, Ins. Br. p. 242.
Linn. IV. 329. n. 69. p. 250.	(—) WV. v. linneella.
HS. 882-886.	loganella (Ornix) Stt. Ins. Br. p. 207. p. 296.
· longestriatella FR.	(longestriatella) FR. v. lineariella.
* lineatella (Anarsia) FR. t. 94. 95. f. 1 Zell.	(longicornis) Curt Dgl. n. 16 Stt.
ls. 1839. p. 153.	v. histrionella.
? H. 118. pullatella Tr.	(lophyrella) Dgl. v. rhamniella.
? Dup. pl. 297. f. 6. potius spartiella	loricatella (Glyphopteryx) Ti Tr Zell.
lineatella (Eupleuris) Koll Zell. Ent Zeit.	Is. 1839. — FR. t. 81. f. 1 p. 92.
	00 louisella (Nepticula) Sirc. Staint. Comp. I. fehlt
. 2000 - 1:	in II. cf. sericopeza.
HS. 560. (lineolea) Stt. Ins. Br. 218. v. crocogrammella.	00 lucusella (Aechmia) Dup. 304. 5.
(Inneotea) Stt. IIIS. B1. 210. U. Crottogrammetris.	cf. oculatatella p. 93.
* lineolella (Anacampsis) Mtzn. — FR. — Schläg.	(lucella) Fabr Stt. v. antennella.
Ber. p. 194. p. 201.	00 lucidella (Gelechia) Stph Wood. 1240
HS. 456.	Dgl. n. 45. 15. — Stt. Ins. Br. p. 134.
(linneana) H. 84. — Zell. Tortr. Is. 1839. — H.	stagniella Zell.
436. linneella v. bergstraesserella.	(lucorum) Fabr. , v. antennella.
*# linneella (Psacaphora) Clerck. — L. — F. —	* luctiferella (Gelechia) HS.
Stt. Ins. Br. 241. — FR. t. 88. f. 2. — WV.	HS. neue Schm. f. 42.
schaefferella Dup. pl. 306. 4. p. 215.	(luctificella) II. 312. v. lugubrella.
locupletella WV.	** luctuella (Gelechia) II. p. 186.
(-) mas. FR. v. bimaculella.	Н. 144.
(lipsiella) WV. v. phryganella.	(—) Stph. — Wood. 1206. v. luculella.
(listerella) L.? - Staint Stph listeri llaw.	luctuos el la (Psecadia) Mtzn. cf. funerella. p.131.
v. malvella.	luctuo sella (Lamprus) Dup. 312. 10. p. 135.
(-) Mus. Schiff. v. populella.	IIS. 417.
00 (litterella) Stph. Illustr. IV. p. 253. — nach Staint	funestella Dup. 298. 12.
eigne Art Ins. Br. p. 188. cf. pygmaeella.	** luculella (Gelechia) H. — Zell. — Dgl. n. 13.
* lithargyrella (Heliozela) Koll. — Zell. Ent.	p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 119. p. 167.
Z. 1850. p. 158. p. 315.	
* lithargyrinella (Coleophora) Zell. Linn. IV.	IIS. 497. II. 397. subrosea Haw. — Stph.
394. n. 97. p. 234.	* lugubrella (Gelechia) F. — Zett. 999.
HS. 672. solitariella	
olivaceella Staint.	H. 312. luctificella (luguhrella) Dun 312 4. v. lobella.
(lithospermella) H. 101 Tr. v. pusiella.	(tuguorettu) mp. o.z. z.
(lithoxylellus) Friv. v. luridella.	
00 littorella (Gelechia) Dougl. n. 77. p. 67. —	H. 217. HS. Bomb. 114. (Junaris) Haw. — Curt. Stt. v, metznerella.
Stt. Ins. Br. p. 127.	
** liture lla (Depressaria) H Stph.? p. 115.	† lunatella (Gelechia) Zett. 1005.
н. 83. — нs. 433.	
? liturosa Haw.	Luridellus (Euplocamus) Zell. Isis. 1847. p. 32. p. 82.
hypericella Tr Zell. Linn. IX. 242 Stt.	11.
Ins. Br. p. 90. — Dup. 2907.	HS. 336.
(-) WV Tr Dup. 290. 1 Stt. Ins. Br.	** luridico mella (Oecophora) FR.
p. 85. v. flavella.	нs. 367. pp. 138.

4.1

HS. 645.

nigrana Dup. 260. 9.

p. 207.

Justes cents Haw. — Str. Ins. Br. p. 101. —
Wood. 1228. unbrauchbar.
** lusciniaepennella (Coleophora) Tr. IX. 2.
213. — X. 3. 298. — Zell. Linn. IV. 390. n.
96. — Dup. pl. 78. f. 6. p. 233.
HS. 673. 674.
gryphipennella Bouche Naturg. Ins. I. 131.
51. — Stt. Ins. Br. p. 222.
(—) Zell. Is. 1838. S. 711. 174. — 1839. S. 208.
27 Lien. Is. 1846. S. 296. 11. v. binderella.
* lustratella (Cemiostoma) Heyd. p. 313.
HS. 874.
(lutarea) Stt. Ins. Br. p. 56. v. oxyacanthella.
(-) Haw. var. g. v. caesiella.
(-) Stph Wood. 1197. v. terrella.
(lutarella) II. 168. v. fissella.
(-) Stph. cf. tinctella.
* lutatella (Anacampsis) Mtzn FR. p. 201.
HS. 467.
(luteella) Dup. 312. 11. v. flavedinella.
* luticomella (Poeciloptilia) Zell. Is. 1839 Stt.
HS. 1011. p. 306.
? guttella Haw Wood. 1348.
* luticornella (Lecythocera) FR Zell. Is. 1839.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

fuscescens Haw. - Stt. Ins. Br. p. 161. -

lutipennella (Coleophora) Zell. Is. 1838. S.
713. 175. — Linn. IV. 398. n. 100. — Staint.
Ins. Br. p. 224. — Dup. pl. 75. f. 1.
HS. 676. p. 235.
(-) Zell. Is. 1839. S. 208. 26. v. milvipenn.
luto sella (Gelechia) FR Coll. p. 122.
IIS. 438.
lutosella (Tineola) Eversm. fn. 535. 6.
HS. 341. p. 81.
(lutosus) Haw. v, fissella.
(lutulentella) Zell Syst. B. p. 199.
v. cerealella.
luzella (Lampronia) H Stph Curt
Zell. Linn. VI. 187. — Stt.
H. 430. — HS, 630, 631.
IIS. 401. adversella Zell. in litt.
flavipunctella Haw Stph.
(luzella) Fr. n. B. 2, 60. T. 132. f. 2. — Tr. X.
3. 204. & 291. v. praelatella.
(-) Ev. v. praelatella.
(lyellella) Westw. v, humeralis.
(i) the state of t

M.

v. frangulella.

	(macutata frangutae) Notz. v. frangutetta.
水水	maculatella (Gelechia) II. p. 185.
	H. 162. (Der Name mit subsequella verwechselt.)
	(maculatus) & maculella F. n. 82. cf. costella,
	(maculea) Haw Stt. Ins. Br. p. 123 ma-
	culella F n 892 v blandella
	(maculella) Wood. 1222. v. lepidella.
*	maculiferella (Gelechia) FR Dgl. n. 83.
	p. 102. — Stt. Ins. Br. p. 124. p. 185.
	HS. 475.
	proxima Haw Stph.
	(maculipennis) Curt Stph. v. xylostella.
米	maculosella (Anacumpsis) FR. p. 202.
	HS. 463.
未来	magnificella (Poeciloptilia) FR Zell. Isis.
	1847. p. 891. — Dup.
	HS. 1016. p. 309.
	brunnichella L.? - Stt. Ins. Br. p. 251.
	stephensella Dougl Ent. Tr. V. 1848.
	(-) Tengstr Stt. v. geminatella.
	(majorella) H. 120 Tr. v. proboscidella.
00	malella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p. 204.

(maculata frangulae) Retz.

v. clerckella. ** malinella (Hyponomeuta) Zell. Isis. 1839. -Schläger Ber. p. 169. - Fr. n. B. 384. 1. H. 87. padella (malivorella) Wing. cf. variabilella. ** malvella (Gelechia) H.? (cf. vilella) - FR. t.

(malella) Schrank. - malifoliella H. f. 195.

46. - Zell. - Dgl. - Stt. Ins. Br. p. 105.

p. 175. ? listerella Stph. - listeri Haw. ?H. 213. umbrella WV.? (manniella) FR. — Zell. p. 320. v. vicinella. * manniella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 209. p. 323. HS. 760. blancardella Mann. in litt. * manniella (Solenobia) - mannii Zell. Linn. VII. 346. Talaep. lichenella Mann. in litt. - Stt. Sppl. 17. ** mansuetella (Micropteryx) Zell. Linn. V. 337. - Stt. Ins. Br. 43. (marginata Lithosia) F. v. marginellus. * marginatella (Coleophora) HS. p. 238. HS. 683. (marginatus Crambus) F. v. bicostella. (marginea) Haw. - Stt. v. emyella. (marginella) WV. v. rostrella. (-) H. 299. - Fabr. v. bicostella. † (-) Scop. n. 635. ** marginella (Hypsolopha) Fabr. - Zell. Isis. 1839. - Stt. Ins. Br. p. 146. - Lithosia marginata F. E. S. clarella Tr. H. 154. striatella

** marginepunctella (Diplodoma) Stph. III. IV.

Br. p. 20.

Tengstr. — Dup.

p. 358. - Zell. Linn. VII. 360. - Stt. Ins.

HS. 319. siderella Zell. Isis. 1839. p. 183. -

28 Vol. V.

* marginicolella (Nepticula) Stt. Ins. Br. p.	pruniella Zett.
305. p. 351.	spinosella Stt. Zool. 1849.
aurella var. g. Haw.	tetrapodella Zell. — Dup.? — L.?
(m arginimaculella) Ev. v. guttiferella.	† (—) WV.
00 maritimella (Bucculatrix) — ima Stt. Ins. Br.	merdella (Tinea) Zell. Linn. VI. 162. p. 72.
р. 293. р. 339.	HS. 635.
(maritella) FR. v. nitidella.	tristigmatella Zell. Is. 1847. p. 808.
** marmorella (Gelechia) — rea Haw. — Dgl. n.	(merianella) H. 265. v. pagenstecherella; vix
85. — Stph. — Stt. Ins. Br. p. 126.	vinculella.
HS. 593. p. 184.	(-) WV. v. allionella.
guttifera Wood. — Haw.	(—) Stph. — Wood. 1385. v. ericinella. meridionella (Eupleuris) m. p. 204.
(-) Fabr. Sppl. 488. 43. v. variella.	
(marmorosella) Wocke HS. 639. v. dalella.	HS. 595.
(maryella) Dup. pl. 86. cf. sericopeza.	* mesospilella (Incurvaria) HS. p. 67.
** masculella (Incurvaria) H. — Zell. Linn. V.	HS. 291.
303. — Zett. 1007. p. 66.	† (mespilella) H. — Dup. cf. pomifoliella.
HS. 308. — H. 125.	(—) Haw. — Stph. cf. carpinicol.
muscalella Fabr. — Staint. Ins. Br. p. 40.	messaniella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 221.
muscula Haw.	— Stt. Ins. Br. p. 274. p. 323.
rufimitrella Humph. & Westw. spuria Haw.	blancardella Westw. Ent. Tr. IV. 1847.
(-) WV. v. zinckenii.	* messingiella (Eudophasia) FR. t. 68. f. 3. —
** maurella (Lypusa) WV. — Zell. Linn. VII. 334.	Stt. Ins. Br. p. 66. p. 84.
— Tr. p. 63.	transversella Siph. 1841.
Н. 122.	(metallella) Staint. v. tenebrella.
(maurellus) Stph. v. vittella.	(-) WV. cf. leuwenhoekella.
** mayrella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 200 WV.	(-) Stph. cf. aeratella.
HS. 662. H. 332. p. 229.	** metallicella (Heliozela) Zell. Is. 1839. p. 204.
fabriciella Vill Staint. Ins. Br. 210.	— 1847. p. 881. — FR. t. 84. f. 2. —
spissicornis Curt Stph. Illustr. IV. 283.	Dup. 304. 7. p. 315.
semiharhella Koll.	sericiella Haw Wood. 1366 Stt. Ins.
(-) Zell. Is. 1847. 883. v. hieronella.	Br. p. 179.
(mays) route.	(-) Stt. Zool. 1850. v. resplendell.
* mazzolella (Adela) Tr Zell. Linn. VIII. 19.	* metaxella (Nemophora) H WV Stt. Ins.
HS. 225. — H. 155. p. 103.	Br. p. 48. — Tr. — Dup. pl. 301. 12.
(mediella) Ochs. IV. 51 & 195 HS. f. 314	Н. 413. р. 76.
Tr. — Bouche. — Dup. v. choragella.	?robertella Stph.
(-) F. cf. monachella.	metricella (Pleurota) Zell. Isis. 1847. p. 823.
† (mediofasciella) Haw Stph. cf. argentiped.	not. — p. 34. pyropell. p. 146.
T (mediopectinettus) Haw. cf. uretta.	* metzneriella (Lamprus) Tr Zell. Is. 1839.
megerlella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 258.	— Ti. p. 141.
HS. 954. p. 303.	HS. 408.
(megerlella) H. 307. cf associatella.	begrandella Dup. pl. 89. 8. lunaris Haw. — Curt. pl. 543. — Stph. —
melana (Melasina) Friv. p. 87. HS. Bomb. 79.	Stt. Ins. Br. 160.
* melanella (Xysmatodoma) Haw. — Stph. —	? arcuella Costa.
Zell. Linn. VII. 363. — Stt. Ins. Br. p. 21.	* metzneriella (Parasia) Staint. Ins. Br. p. 141.
HS. stelliferella FR. t. 59. p. 89.	— Dgl. p. 247. p. 206.
atrella Stph. III. IV. 359.	paucipunctella Dougl. Ent. Tr. n. Ser. l.
melas (Melasina) Boisd.	р. 14.
† meleagripennella (Ornix) H Zell. Linn.	silacea var. b. Haw.
II. 374. — Tr.	? ochroleucella Stph. — Curt.
H. 189. cf. torquillella.	* micella (Anacampsis) WV. p. 198.
(-) Stt. Ent. Tr. 1850. v. avellanella.	HS. 543.
(-) Haw Stph. cf. anglicella.	asterella Ti. — Tr.
† (membranella) WV.	(-) II. 210 Tr. v. ericinella.
(mendica) Haw Stt. v. tetrapodella.	† microdactylella WV H. cf. saportella.
** mendicella (Argyresthia) - dica Haw Stt.	* microtheriella (Nepticula) Wing Staint.
p. 184. — ella Stph.	Ins. Br. p. 302. p. 350.
caesiella Tr	

** millefoliella (Coleophora) - lii Zell. Linn.	(montiniana) Thb. cf. faganell
IV. 360. n. 83. p. 253.	J. J
HS. 897—899.	* morella (Morophaga) Dup. pl. 288. 5. — Ze
? ciconiella Zell. not. p. 365.	
* milvipennella (Coleophora) - pennis Zell.	HS. 317.
Linn. IV. 403. n. 102. p. 236.	
lutipennellae var. Zell. Is. 1839. S. 208. 26.	* moritzella (Gelechia) FR. t. 30. f. 1 Tr.
† (minimella) Zett. cf. argentiped.	H. 476. 477. — ?ustella L. p. 18
** minimellus (Nemotois) WV. — Zell. Linn. VIII.	* morosella (Lampronia) — osa Zell. Linn. V
76. — Stt. Ins. Br. p. 53. — Dup. 88. 4.	181.
	HS. 628.
H. 255. p. 99. ? dumeriliellus Stt. Cat.	quadripunctella F. E. S. 298.? - Stph
† (-) Zett. 1012.	Stt. Ins. Br. p. 38. — Vill.?
† minorella (Solenobia) Dup Zell. L. VII. 399.	?bipunctella Dup. pl. 89. f. 9.
	** motacillella (Coleophora) FR Zell. Lin
** minusculella (Coleophora) m. p. 237. HS. 679.	IV. 355. p. 25
	HS. 903.
** minus culella (Nepticula) m. p. 348. ** minutella (Lamprus) L. — WV. — Dup. — Stt.	(mouffetella) [Hypatima] Zell. Is. 1839. p. 194
	vix L.? — non Tr. v. binotell
Ins. Br. p. 257. H. 141.	HS. 357. — Н. 245.
H. 141. p. 140. oppositella F. — Tr. — Haw. — Dup.	? ? H. 457. praecanella
zeaella Vill.	(-) L.? - Tr Zell. Is. 1846 Stph
(—) F. Mant.	Wood. 1201. — Stt. Ins. Br. p. 130. — Da
1 1 2 2	- Zett. 1004 H. Raupen. v. pedisequell
	(mucidella) Ent. Ztg. 1846. S. 291.
** miscella (Tebenna) WV. p. 214. H. 273. — HS. 975.	cf. argentipedell
staintoni Sirc. — Stt. Ins. Br. p. 237.	(mucronella) H. 99. v. antennell.
	† (-) Scop. cf. crielle
** misella (Tinea) Zell. Linn. VI. 151. — Stt. Ins.	(muelleriella) Zell. Is. 1839. S. 217. 3. v. amyotella
Rr n 32 — Dun Suppl of C7 e 7	(-) Vill. cf. complanel!
Br. p. 33. — Dup. Suppl. pl. 67. f. 7. HS. 277.	** mulinella (Gelechia) Ti. — Zell. — Dgl. n. 6
hs. 277. p. 71. knockiella Staint. Cat. Sppl. 17. Zoolog. VII.	p. 60. — Stt. Ins. Br. p. 109. p. 18'
2630.	HS. 588. 589.
* miserella (Depressaria) v. Heyd. p. 119.	interrupta Haw. — interruptella Stph. — St
HS. 426.	(multipunctella) Dup. pl. 303. f. 10. v. varielli
? douglasella Stt.	mundella (Gelechia) Dougl. n. 70. p. 611
** modestella (Metriotes) Dup. pl. 299. f. 8. —	Stt. Ins. Br. p. 45. p. 17
Staint. Ins. Br. p. 246. p. 214.	HS. 575.
HS. 973.	00 murinella (Coleophora) Tengstr. — Zell. Lin IV. 281.
splendidella Lien. — serratella (Astyages)	† (—) Scop. 668.
Stph.	about a deal of the company of the c
(moestella) II. 295. cf. praelatella.	** murinella (Gelechia) FR. — Mann. p. 173 HS. 535.
(—) H. 465. v. augustella.	
(moestingella) Müll. fn. cf. faginella.	(-) H. 275 WV. cf. xylostelli ** murini pennella (Coleophora) Dup Zel
* mollellus (Nemotois) H Tr Zell. Isis.	Linn. IV. 334. n. 72. — Stt. Ins. Br. p. 21
1839. — Linn. VIII. 73. p. 98.	
H. 423. 424. — HS. 234.	— Dup. 87. 8. p. 24: HS. 881.
** mon a chella (Blabophanes) H Zell. Linn. VI.	otidipennella Zell. Is. 1839. 207. 18.
111. — Stt. Ins. Br. p. 27. p. 79.	?leucapennis Haw ella Stph.
Н. 143.	(muscalella) Fabr. — Stt. Ins. Br. p. 40.
? mediella F. E. S. 26.	v. masculelle
* monastricella (Lamprus) FR. t. 100. f. 3. p. 136. (monilella) WV. v. alstroemerella. (monilella) l'engstr. v. ononiella. (monostictella) Koll. Sppl. 363. v. nunctella.	* muscosella (Gelechia) FR. p. 18; HS, 586.
(moniliella) l'engstr.	(muscula) Haw. v. masculelle
(monostictella) Koll. Sppl. 363. v. punctella.	(myllerana) F. — Curt. v. scintilulana
(montandonella) Dup. v. festaliella.	myrtetella (Micropteryx) Zell. Linn. V. 328.
, Jestatiena,	ј с - с - с (ламеторнет ј.) ден. Шин. 4. 320.

```
tiniana) Thb.
                              cf. faganella.
ticolella) FR.
                                v. alpicella.
ella (Morophaga) Dup. pl. 288. 5. - Zell.
Linn. VI. 94.
317.
izella (Gelechia) FR. t. 30. f. 1. - Tr.
476. 477. — ?ustella L.
                                    p. 187.
osella (Lampronia) — osa Zell. Linn. VI.
181.
quadripunctella F. E. S. 298.? - Stph. -
  Stt. Ins. Br. p. 38. - Vill.?
? bipunctella Dup. pl. 89. f. 9.
cillella (Coleophora) FR. - Zell. Linn.
IV. 355.
                                    p. 256.
 903.
fetella) [Hypatima] Zell. Is. 1839. p. 194. —
vix L.? - non Tr.
                                v. binotella.
 357. — Н. 245.
H. 457. praecanella
L.? — Tr. — Zell. Is. 1846. — Stph. —
Wood. 1201. - Stt. Ins. Br. p. 130. - Dgl.
- Zett. 1004. - H. Raupen. v. pedisequella.
idella) Ent. Ztg. 1846. S. 291.
                         cf. argentipedella.
onella) H. 99.
                              v. antennella.
Scop.
                                cf. criella.
leriella) Zell. Is. 1839. S. 217. 3. v. amrotella.
                           cf. complanella.
nella (Gelechia) Ti. - Zell. - Dgl. n. 61.
p. 60. — Stt. Ins. Br. p. 109. 588, 589.
                                  p. 187.
interrupta Haw. - interruptella Stph. - Stt.
ipunctella) Dup. pl. 303. f. 10. v. variella.
della (Gelechia) Dougl. n. 70. p. 611. -
Stt. Ins. Br. p. 45.
575.
inella (Coleophora) Tengstr. - Zell. Linn.
IV. 281.
Scop. 668
inella (Gelechia) FR. - Mann. p. 178.
 535.
H. 275. — WV.
                              cf. xylostella.
nipennella (Coleophora) Dup. - Zell.
Linn. IV. 334. n. 72. — Stt. Ins. Br. p. 218.
- Dup. 87. 8.
                                     p. 249.
881.
otidipennella Zell. Is. 1839. 207. 18.
? leucapennis Haw. - ella Stph.
calella) Fabr. - Stt. Ins. Br. p. 40.
                             v. masculella.
osella (Gelechia) FR.
                                    p. 183.
586.
```

v. masculella.

v. scintilulana.

```
** naeviferella (Anacampsis) Zell. - Dgl. n. 63.
                                                                H. 285.
                                                            † nigrescentella (Lithocolletis) Stt. Ins. Br. p.
        p. 61. & 248. - Stt. Ins. Br. 136.
                                                                                                         p. 335.
                                                                    269. - Logan. Ent. Trans.
     HS. 547. - Frisch. III. n. 16. t. 6.
                                                              (nigricans) Zell. Ztschr. f. Ent. 1852.
        aurofasciella Stph. - Dgl.
                                                                                                 v. kadeniella.
        knockella Haw. - Stt.
                                                              nigricella (Coleophora) Stph. - Wood. 1400.
        ? miscella Haw.
                                                                    - Stt. Ins. Br. p. 221. cf. coracipennella.
   (naevulella) FR. in litt.
                                      v. stipella.
                                                           ** nigricomella (Bucculatrix) Zell. Is. 1839. S.
   (naezenella) Zett. Ins. Lapp. 1006. - iana Act.
                                                                    215. 3. - Lien. Is. 1846. S. 299. 1. - Zell.
        holm. 1797. 169. 6.
                                         v. rupella.
   nana (Atychia) Tr. - Fr. n. B. 351. 2.
                                                                    Linn. III. 299.
                                                                                                        p. 338.
                                                                 HS. 847.
     HS. 613.
                                                                    orichalcella Eym. Faun. p. 599.
   (-) Haw. var. a.
                                     v. albicipitella.
                                                            * nigricostella (Recurvaria) FR. - Dup. Sppl.
                                         v. nanella.
   (-) Haw. var. b.
                                                                    pl. 74. 9. - Dgl. n. 97. p. 244. - Stt. Ins.
 * nanatella (Depressaria) Staint. nr. 6. pl. 17. f.
          2. — Ins. Br. p. 86. — Zell. Linn. IX. 216.
                                                                     Br. p. 135.
                                                                 HS. 494.
        assimilella Zell. Ent. Z. 1850. p. 149. p. 121.
                                                               nigrinotella (Gelechia) Zell. Is. 1847. p. 856.
** nanella (Gelechia) WV. - Zell. - Dgl. n. 53.
                                                                     - Stt. Ins. Br.
                                                                                                         p. 165.
     p. 18. — Stt. Ins. Br. p. 129.
HS. 502. — H. 264.
                                             p. 167.
                                                                 HS. 565.
                                                               nigripunctella (Tinea) Haw. - Stph. Illustr.
        nana Haw. - padifoliella Westw.
                                                                    IV. 345. 7. — Stt. Ins. Br. p. 35. — Zell.
                                      v. pinguinella.
   (nebulea) Coll. FR.
   (-) Stph. - Wood. 1191. - Dgl. Zool. 1847.
                                                                    Linn. VI. 142.
                                                                 ? HS. parietariella
                                         v. velocella.
                                                           00 nigritella (Gelechia) Zell. Is. 1847. p. 857. —
                                        v. scabidella.
   (-) Haw.
                                                                    Dgl. n. 90. p. 108. — Stt. Ins. Br. p. 133.
   (-) Haw. 532.
                                       cf. anglicella.
                                                                                               cf. anthyllidella.
                                       v. epilobiella.
   (nebulella) Stph.
                                                               (nigrociliella) Stph.
                                                                                                  cf. cursoriella.
 * nemorana (Simaethis) H. Tort. 3.
                                               p. 95.
                                                             † (nigroscriptella) Dup. 89. 10.
        incisalis Tr.
 * nemorella (Rhinosia) Linn. fn. - Zell. Isis.
                                                               (nigrovittella) Don. xi. 315. pl. 298. f. 5.
          1839. — Stt. Ins. Br. p. 73.
                                                            ** nitidella (Argyresthia) F. E. S. p. 291. - Zell.
         cultrea Haw.
                                                                    Linn. II. 250. - Stt. Ins. Br. p. 182.
      H. 282, hamella Tr.
                                                                                                          p. 275.
                                        v. persicella.
                                                                 HS. 651.
   (-) & nemorum F.
                                         v. cultrella.
                                                                    curvella Zett. 1008.
   (--) Stph.
                                                                 HS. 650. denudatella FR.
 * nemorum (Coleophora) Hein. Zts. f. Ent. p. 5.
   (-) Coq. pl. 17. f. 18. cf. bicingulatella.
                                                                     maritella FR.
                                                                    ossea Haw. — Stph.
pruni Haw. — pruniella Zell. Is. 1839.
   (nervosa) Wood. 1166. - Stt. Ins. Br. p. 98. -
         Zell. Linn. IX. 339.
                                         v. daucella.
 * neuropterella (Parasia) FR. — Dup. Sppl. IV.
                                                                   var. ? purpurascentella Stt. Zool. 1849. - Ins. Br.
         249. pl. 72. f. 1. - Zell. - Dgl. n. 43. p.
                                                                                                        p. 314.
                                                             * nitidulella (Poeciloptilia) FR.
                                                                 HS. 1025.
         15. — Stt. Ins. Br. p. 141.
                                              p. 207.
                                                                                                     v. lepidella.
      HS. 556.
                                                               (nivea) Haw.
 * nicellella (Lithocolletis) - nicellii Stt. Zool.
                                                               (niveella) Stph. 260.
                                                                                                    v. clerckella.
                                                            00 nivella (Plutella) Zett. 1001.
         1851. app. — Ins. Br. p. 279.
                                                                                                       v. arcella.
                                                               (-) Göze.
      HS. 792.
                                                               (-) F. E. S. 3, 2, 335.
                                                                                                      v. arcella.
         tristigella Nic. Ent. Z. 1851. p. 47. - Stt.
                                                                                                     v. blandella.
           Zool. 1851. app.
                                                               (→) Wood. 1224.
                                                               (-) Stoh. - F.
                                                                                                     v. lepidella.
         ? avellanella Schr. n. 1887.
                                                             * niveicostella (Coleophora) FR. - Zell. Linn.
   (nigra) Haw. - Stt. Ins. Br. p. 107. v. cautella.
   nigralbella (Tinea) FR. - Zell. Linn. VI. p.
                                                                    IV. 299. 55. - Stt. Ins. Br. p. 216.
                                                                                                         p. 236.
                                                                 HS. 681.
         131.
                                                                                                     v. langiella.
                                                               (niveipunctella) Stt. Cat.
      HS. 298.
                                                             * niveistrigella (Tinea) Hein. Ztschr. f. Ent.
 ** nigrella (Poeciloptilia) H. - Tr. - Zell. Isis.
         1839. — 1847. p. 892. — Stt. Ins. Br. p. 254.
                                                                     II. p. 3.
```

0.

p. 309.

p. 210.

* noricella (Occophora) FR. - Ent. Z. 1843. p. 151. - Zell. Linn. X. 248. — Dup. pl. 85. 13. HS. 990. p. 265. (notatella) Tr.? - Dgl. n. 55. p. 18. - Stt. Ins. Br. p. 118. - vix. H. 344. v. euratella. cf. fugitivella. (-) H. 344. (novembris) Haw. - Stph. v. phryganella. † (nubeculella) Tengstr. 00 obliquella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 258. cf. cinctella. * obscenella (Coleophora) FR. p. 256. HS. 902. (obscurea) Haw. v. coracipennella. ** obscurella (Anacampsis) WV. - Koll. - Tr. FR. Text. - Zett. 1009. bis. - Stt. Ins. Br. p. 257. p. 195. fuscella Ev. H. 161. subsequella - maculatella in der Unterschrift. - Zell. Is. - fuscella Eversm. ** obscurella (Poeciloptilia) m. HS. 949. 950. † (-) Stph. cf. fuscedinella. (-) Scop. v. esperella.

** nobiliella (Poeciloptilia) FR. - Zell. Is. 1839.

nodosella (Pancalia) Mann.

HS. 1012.

HS. 964.

00 obscurella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. 257. cf. incanella. (--) H. 438. cf. distinctella. * obscurepunctella (Perittia) Staint. Ins. Br. p. 178 p. 314. HS. 924. ? oleae Haw. - oleella Stph. * obsoletella (Gelechia) FR. t. 79. p. 225. - Dgl. n. 59. 20. p. 172. elongella Mus. Schiff. - salinella Guen. + obsoletella) WV. obtectella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 333. n. 71. p. 247. HS. 914. † (obviella) WV. (ocellea) Stph. cf. retinella. (ocellana) FR. - Wood. 1175. - Stt. Ins. Br. v. 92. - Zell. Linn. IX. 250. v. characterella. 00 occultella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 255. (ochracea) Haw. v. stigmatella. ochraceella (Myrmecozela) Tengst. - Zell. Linn. VI. 176. - Stt. Ins. Br. 36. p. 76. ochraceella (Mompha) Curt. 735. - Stt. Ins. Br. p. 238. HS. 1002. ** ochreella (Coleophora) — ochrea Haw. — Zell. Linn. IV. 216. n. 12. - Stph. III. - Stt. Ins. Br. 212. p. 245. HS. 709. a. b.

† (nubilea) Stph. - Wood. (nubilella) Zett. 998. cf. lobella. nubilosella (Lamprus) Wocke. p. 138. HS. 640. 00 nubivagella (Coleophora) Heyd. - Zell. adnot. p. 309. * nu della O. (Epichnopteryx) Naturf. III. 4. p. 62. (nycthemerella) WV. - nycthemerus Fabr. v. sequella. n rlandriella (Nepticula) Zell. wo? p. 359. HS. 927. argentipennella Zell. Is. 1847. p. 884. hapsella Zell. Is. 1839. 206. * ochreella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. 262. HS. 1006. p. 313. ** ochripennell a (Coleophora) Schläg. in litt. -Zell. Linn. IV. 408. n. 105. HS. 678. limosipennella Schläg. (ochrodactyla) WV. 145. I. sec. H. Verz. ad complanellam v. elongella. (ochroleucella) Stph. 221. - Curt. v. metzneriella. (-) Stph. 281. v. lutipennella. (ochroleucus) Haw. v. costella. ** och senh eimerella (Adela) H. — Tr. — Zell. Is. - - Linn. VIII. 35. p. 105. Н. 359. * ocnerostomella (Douglasia) Staint, Ins. Br. p. 180. p. 259. HS. 961. echii Zell. * oculatella (Aechmia) Zell. Ent. Z. 1850. p. 157. Stt. Ins. Br. p. 175. HS. 265. ? lucasella Dup. 301. 5. ** oehlmanniella (Incurvaria) Tr. - Zell, Linn. V. 314. - Stt. Ins. Br. p. 41. H. 184, HS. 296, 297, - Zett. 1007. (oleae) Haw. & oleella Stph. cf. obscurepunctella. * oleaginella (Argyresthia) Standf. Schlesische. Ztschr. p. 60. oleella (Atemelia) Boyer. - Ent. Z. 1850. p. 148. HS. 366. p. 112. acspersella Koll. in litt. 00 olerella (Depressaria) Zell. Linn. IX. 337. 00 olivaceella (Coleophora) Staint. Ins. Br. p. 223. cf. lithargyrinella aut annulipes. ** oliviella (Lamprus) Fabr. - Zell. Is. 1839. -Stt. (Dasycera) Ins. Br. p. 155. - olivieri Haw. p. 134. H. 222. aemulella Tr.

?bractella F. - ?crassicornis Fourc. - Vill.

* omissella (Euspilapteryx) Stt. Ins. Br. p. 198.

- Dgl. - Ent. Tr.

v. acspersella.

p. 292.

(-) Bruand.

HS. 925. 926.

* on eratella (Gracilaria) Zell. Linn. II. 317. — St. Monogr. HS. 821. ** onobrychiella (Coleophora) FR. - Zell. Linn. IV. 271. n. 38. p. 238. HS. 686. ** ononidella (Euspilapteryx) - idis Zell. Linn. II. 358. - Stt. Ins. Br. p. 206. - iella p. 292. Dup. 77. HS. 735. argentipunctella Stt. Zool. on opor diella (Coleophora) Mann. - Zell. Linn. HS. 707. ** onosmella (Coleophora) Brhm. - Tr. - Zell. Linn. IV. 314. - Stt. Ins. Br. p. 217. HS. 716. a. b. p. 246. pennella WV. H. 209. struthionipenn. * onustella (Gracilaria) H. p. 286. H. 314. — HS. 729. ? HS. 728. hemidacıylella var. cf. pullicom. (opacella) FR. ophisella (Euplocamus) - ophise Cr. HS. 244. 245. aurantiella Tr. - Zell. Is. 1839. : † (opimella) WV. ** oppletella (Gelechia) m. HS. 582. (oppositella) Fabr. - H. 141. - Tr. v. minutella. opulentella (Stagmatophora) m. p. 217. HS. 818. ** orbitella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 385. n. 94. - Stt. Ins. Br. p. 221. p. 232. HS. 670. ? viminetella Stt. 00 orbonata (Atychia) Fr. n. B. 351. 1.

* orbonella (Lamprus) H. - Dup. 303. 3. 4. p. 134. sulphurella F. - Stph. - Curt. 408. -Wood. 1253. - Stt. Ins. Br. p. 154. -Rossi. — Göze. — sulphureus Haw. ambiguella Costa. — annulatella Vill. cornutella F. - schrankella Göz. (orichalcella) Eym. v. nigricomella. * oriolella (Coleophora) FR. - Zell. Linn. IV. 258. n. 33. p. 240. HS. 694. (ornatea) Haw. v. lixella. ** ornatipennella (Coleophora) H. - Zell. Linn. IV. 227. n. 17. - Tr. IX. 2. 217. - X. 3. 299. — Ev. H. 199. — HS. 712. vinetella Schr. (-) Zell. Is. 1839. S. 206. - Stph. v. lixella. (—) Dgl. Ent. 1842. v. currucipennella. v. somnulentella. (orpheella) Staint. Cat. (ossea) Haw. v. nitidella. ** otidipennella (Coleophora) FR. coll. HS. 880. - H. 433.? (-) Zell. Is. 1839. 207. 18. v. murinipennella. ** otitae (Coleophora) Zell. Linn. IV. 344. n. 76. -Lien. Is. 1846, S. 296, 9. p. 254. HS. 911. 920. a. galbulipennella Zell. Is. 1838. S. 715. n. 179. ** oxyacanthella (Swammerdamia) Mann. - Dup. Sppl. pl. 67. f. 9. HS. 327. lutarella Wood. - lutarea Staint. - Haw. oxyacanthella (Nepticula) Staint. II. Ins. Br. p. 298.

P.

** p a d ell a (Hyponomeuta) — padi Zell. Is. 1844.
p. 225.
H. 88. evonymella L. — F. — Don. — Fr. —
Tr. — Stph. — Dup. 286. I. — Fr. n. B.
384. 3.
(—) H. 393. 4. — L. — Tr. — Ev. — Stt. Ins.
Br. p. 60. — Fr. 378. 2.
(—) H. 87.
(—) Brhm. — Fr. schdl. Schm.
(—) Wv. — wedcemgutella.
** p a difo liella (Lyonetia) H. — Zell. Linn. Ill.

(pabulella) Zell. Is. 1847. S. 887. 417. v. fretella.

261. — Stt. Ins. Br. p. 284. — Tr. H. 316. — HS. 854. p. 261. cf. prunifoliella. acerfoliella Curt. — Ann. Nat. 1851. sittaepennella HV.

† pagenstecherella HV. H. 265. merianella vix vinculella. 00 pallescentella (Tinea) Stt. Ins. Br. p. 34. (oxyacanthae) Frey.

v. pomifoliella.

palliipennella Tr. IX. 2. 212. X. 3. 218. 298.
(—) Scop. v. Lithosia aurella.
** palli della (Trifurcula) FR. — Zell. Linn. III.
332. p. 359.
HS. 860.

(pallitipennella) Dup. Sppl. pl. 72. f. 8. v. tiliella. (-) Tr. IX. 2. 212. X. III. 218. 298. v. palliatella. ** pallorella (Depressaria) Zell. Is. 1839. 163. -Linn. IX. 204. — Staint. Ins. Br. p. 85.

HS. 449. sparmanniana Fabr.

* palpella (Anchinia) Haw. — Stph. — Staint. Ins. Br. p. 147. — Wood. 1249. p. 143. HS. 617. balucella FR.

	paludicolella (Adela) Mann. — Zéll. Linn. VIII. 21. HS. 226.
00	palustrella (Gelechia) Staint. Ins. Br. p. 109.
*	palustrella (Occophora) Zell. Linn. X, 217. pp.
	(-) Tr. v. sparsaniella.
00	pantherellus (Nemotois) Gn. Expl. de l'Argérie
*	Zell. Linn. VIII. 56. panzerella (Nemophora) H. — Tr. — Zell. Linn.
	Stt. Ins. Br. p. 161. p. 77. HS. 216. H. 412.
†	(-) Stph Wood. 1431 Stt. Ins. Br. p. 161.
	cf. tinctella.
	(—) Curt. — Don. — Turt. v. cultrella.
	(paradoxa) Sulz. abg. Gesch. v. gelatella.
	(parallelus) Pz. v. fissella.
*	parasitella (Tinea) H Zeil, Linn, VI, 126,
	Staint. Ins. Br. p. 30. — Tr. — Wd. 1564. Dup. p. 288. 4. a. b.
	HS. 316. H. 16. p. 69. carpinetella Staint. Cat. 7. 24. — Zoolog.
	VII. 2630.
	parella (Gelechia?) HV. H. 140. atrella
**	parenthesella (Sophronia) L. etc Stt. Ins.
	Br. p. 149.
	genistella WV.
	H. 396. semicostella Tr. — Zell. Is. 1839. p. 155. (—) Stph. v. rostrella.
	(-) F. sec. H. Verz. v. interruptella.
	(-) Schr. v. fissella.
水水	(parialis) FR Tr. v. pariana
M- 1-	pariana (Simaethis) L. p. 94. H. Tort. 1. 2. — parialis Tr. — FR. t. 26.
00	parietariae (Simaethis) Stt. Ann. I. p. 44.
*	parietariella (Tinea) Bruand.
*	HS. 268. cf. nigripunctella. parilella (Depressaria) Tr. — Zell. Is. 1846.
4-	parilella (Depressaria) Tr Zell. Is. 1846.
	p. 281. — Linn, IX. 283. p. 117. HS. 451.
	humerella Dup. 312. 7.
**	paripennella (Coleophora) Lien. Is. 1846. S.
	296. 13. — Zell. Linn. IV. 211. n. 8. — FR.
	— Ins. Br. p. 211. p. 230. HS. 665.
	(paripunctella) Thbg. v. triparella.
	parisiella (Lithocolletis) Wocke. p. 322.
	HS. 745.
1/4	partitella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 248. n. 27.
**	HS. 696. p. 241. parvella (Oecophora) FR. — Zell. Linn. X. 218.
	HS. 938. p. 270.
**	parvulella (Poeciloptilia) FR. p. 304.
	HS. 943.
*	(pascella) F. S. I. cf. sequella.
T	pascuella (Oecophora) Zell. Linu. X. 207. gravatella Mann. Wien. Ztschr. IV. p. 587.
4	passerella Zett. 1009.
	,

```
(pastinacella) Dup. pl. 291. 4. - Bruand. Annal.
        1844. pl. 6. n. 1. B. a. b. — S. B. p. 129.
                                      v. heracleella.
   (-) Dup. 291. 5.
                                         v. badiella.
   (pastinacella) Stt. Ins. Br.
                                 v. discipunctella.
 * pastorella (Lithocolletis) Heyd. - Zell. Linn.
        1, 250,
     HS. 801. 802.
** paucipunctella (Parasia) Zell. is. 1839. p.
        202. — Dgl. n. 42. p. 14 & 247.
      HS. 557.
        falciformis Stph. - Wood. 1241. eher zu
           carlinella
   (-) Dougl. Ent. Tr.
                                     v. metzneriella.
 * paullella (Occophora) FR. - Zell. Linn. X. 215.
     HS. 937.
                                              p. 270.
        mendicella WV. - Schiff. Mus.
   (paupella) Zell. Is. 1847. p. 858. - Dgl. n. 88.
        p. 106. - Stt. Ins. Br. 138. v. abnormella.
   (pauperella) HV.
 * pavoniella (Euspilapteryx) Mtzn. - Zell. Linn.
        II. 362.
     HS. 721.
 * paykullella (Micropteryx) F. - Zell. Linn. V.
           329.
         sicanella Zell. Isis. 1847. 814. 364. - Ent.
           Ztg. 1850. 63. 23.
   (-) Thbg. diss. III. p. 101.
                                        v. allionella.
   (pectinatella) & pectinella Dup. - Zell. Linn. VII.
        357.
                                        v. lapidella.
   (pectinea) Haw.
                                        v. zinckenii.
 * pectinella (Epichnopteryx) F.
                                             p. 62.
     H. 5.
        var. pellucidella Mann.
     -) Stph. — F. ?
                                        v. zinckenii.
   (—) Dup. 89. 6.
** pedella (Stathmopoda) Linn. - Zell. Is. 1839.
         Stt. Ins. Br. p. 228. —
                                             p. 283.
         alucitella WV.
     H. 197. angustipennella Tr. — Dup.
cylindrella F. & cylindricus F. Sppl. — Pz.
         ?rudolphinella Esp. Natrf. 25. t. 2. f. 1. 1791.
** pedisequella (Gelechia) H. 95. - Dgl. n. 9.
        p. 176.
     Н. 95.
        mouffetella L.? - Zell. Is. 1846. - Stph.
            Wood. 1201. — Stt. Ins. Br. p. 130. —
           Dgl. - Zett. 1004. - Tr. - H. Raupen.
        punctifera Haw.
 † (-) WV.
** peliella (Gelechia) Ti. - Tr. - Dup. pl. 297.
        f. 11. — Zell. — Dgl. n. 37. p. 200. — Stt.
        Ins. Br. p. 111.
     HS. 484.
** pellionella (Tinea) Linn. — F. — Tr. — Ev.
        - Stt. Ins. Br. p. 33. - Zell. Linn. VI. 157.
        Dup. pl. 289. f. 1. - Wd. 1555. - Zett. 991.
     HS. 287. H. fig. 15.
        ? sarcitella L. etc.
        ? zoologella Scop. Carn. 255. 666.
```

-	(peloritanella) Zell. v. rotundella. (pennella) WV. v. onosmella.	* picarella (Tinea) H Dup. 67. 8 Zell.
	(pennella) WV. v. onosmella.	Linn. VI. 122. — Tr. — Zett. 990. — Ev.
* 1	perdicella (Tinagma) Ti Zell. Is. 1839	H. 21. — HS. 282. p. 69.
	FR. t. 83. f. 2. p. 259.	arcuatella Stt. Ins. Br. p. 29.
	peregrinella (Gelechia) HS. p. 166.	? laterella Thb.
*	perlepidella (Roeslerstammia) Stt. Ins. Br. p.	* picipennella (Gracilaria) FR. — Zell. Linn. II.
	170. p. 106.	328. p. 288.
	HS. 643.	HS. 824.
	ruficeps Wocke fulviceps Syst. Bearb.	semifascia Haw Stph Wood. 1612
*	permixtella (Anchinia) Mtzn. p. 143.	Stt. Ins. Br. p. 196.
	HS. 599.	** pictella (Gelechia) Zell. — Dgl. n. 52. p. 18. —
	(permutatella) FR. — HS. v. sturnipennella.	Stt. Ins. Br. p. 139. p. 188.
	? exiguella Dup. pl. 298. f. 11. (falso leucatella)	HS. 545.
	(pernigrella) Staint Dgl. n. 72. p. 64 & 248.	H. 467. 468. germarella
	v, temerella.	* pigerella (Symmoca) v. Heyd. p. 111.
*	perpetuella (Gelechia) FR. p. 180.	(pilea) Haw. cf. schwarziella.
	HS. 511.	** pilella (Nemophora) WV H. Cat. 417. 3048.
*	perpusillella (Nepticula) Frey v. Heyd	- Stt. Ins. Br. p. 47 F Dup. 301. 8.
	p. 353.	— Tengstr. p. 77.
*	persicella (Rhinosia) WV. — Zell. Is. 1839.	H. 235. — HS. 217.
	— F. p. 149.	(-) Zett. Ins. lapp. 1010 Tr. v. pilulella.
	Н. 100.	00 pilipennella (Adela?) Zett. 1008.
	Aluc. nemorella Fabr.	** pilulella (Nemophora) H. — Zell. Linn. V. 354.
	Ypsil. nemorum Fabr.	— Dup. pl. 301. f. 9. — Tengstr. p. 78.
	(-) Stph. cf. alpinellus.	HS. 215. H. 409.
*	petasitella (Depressaria) - ites Standf. Zisch.	pilella Zett. Ins. lapp. 1008. 22. — Tr.
	f. Ent. p. 59. — Zell. Linn. IX. 229.	** pimpinellella (Depressaria) — ellae Zell. Lin.
	HS. 624. p. 124.	IX. 298. — Dup. — Stt. Ins. Br. p. 95.
	subflavella FR.	HS. 439. p. 130.
	(petrella) Guen. — Zell. Linn. VII. 358. v. lichenum.	characterosa Haw.
	petrinella (Dysmasia) v. Heyd. p. 80.	pulverella Ev.
	HS. 633.	(pinetella) Bentl. v. dodecella.
**	pfeifferella (Antispila) Hbn. — Zell. Is. 1839.	** pinetella (Solenobia) — pineti Zell. Linn. VII.
	— Stt. Ins. Br. p. 250. — Stph. p. 315.	348. p. 88. lichenella Zell. Is. 1839. 182.
	Н. 398.	** pinguinella (Gelechia) Tr.
	bella Wood.	nebulea Coll. FR.
	quadriguttella Haw. — Wd.	H. 21. populella
de	stadtmuellerella H. Cat.	turpella HV. — HS. p. 182.
	pfeifferellus (Nemotois) H. — Zell. Linn. VIII. 51. p. 100.	** piniariella (Ocnerostoma) Zell. Linn. II. 299.
	51. p. 100. H. 422.	- Stt. Ins. Br. p. 191. p. 283.
4.5	phasianipennella (Euspilapteryx) H. — Zell.	HS. 659. 660.
	Linn. Il. 350. — Stt. Ins Br. p. 199. — Tr.	argentula Zell. Is. 1839. 205, - 1846. 294.
	н. 321. — HS, 739. p. 291.	galactitella Ev.
	(phegophagella) m. v. faginella.	** pinicolella (Batrachedra) Zell. Is. 1839 Stt.
nn	phengitella (Stagmatophora?) H. 323. p. 329.	Ins. Br. p. 231. — Dup. p. 283.
	phragmitella (Laverna) Stt. Ins. Br. p. 238.	* plagicolella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p. 303.
UU	phryganella (Diurnea) H. — Tr. — Stt. Ins.	p. 350.
	Br. p. 15. p. 113.	† (plantariella) Tengstr.
	н. 10. — HS. 360.	plebejella (Gelechia) Zell. Is. 1847. p. 850.
	? lipsiella WV.	HS. 481. p. 174.
	novembris Haw.	(plumbella) Dup. 89. 13. cf. lacertella.
	phryganea Haw.	** plumbella (Hyponomeuta) WV. — H. — Tr. —
	autumnalis Ypsol. F.	Zell. Is. 1839. — Stt. Ins. Br. p. 59. — Fr.
	(phryganoides) Retz. v. degeerella.	n. B. 420. p. 91.
*	phycidella (Hypatima) Ti Zell. Is. 1839.	Н. 86.
	HS. 385. p. 212.	lentiginosella Schr. — plumbea Haw.
	? accessella H. 269.	** plumella (Fumea) WV. — H. 7.?? p. 62.
	(picaepennis) Stph. Mus. v. coenulentella.	00 poa e (Poeciloptilia) Dgl.
	(-) Haw Stph. cf. cicadella.	(podevinella) H. 342. v. aruncella.

(1. 1) \ 1111 P	
(podaella) Vill Don F.? v. sulzeriella.	** populifoliella (Lithocolletis) Tr Zell. Linn.
† poeyella (Aechmia) Dup. 304. p. 93.	I. 255. — Tr. IX. 2. 188. X. 3. 296.
* politella (Talaeporia) Ochsenh. IV. S. 200	HS. 807. 808. p. 334.
Zell. Linn. VII. 337 Stt. Ins. Br. p. 113.	fritillella Ti. in litt.
— FR. t. 38. f. 2. a—c. p. 112.	(-) Tr. IX. 1. 188. — Zell. Is. 1839. S. 218.
lefebvriella Dup. Sppl. IV. p. 198. 375. pl. 67.	v. tremulella.
f. 2. C. 359.	(porphyrella) Sahlb. — Tengstr. cf. urella.
00 politella (Gelechia) Staint. Cat. Sppl. p. 4	** nouves tells (Plutells) Line 7-11 to 1000
Ins. Br. p. 113. — Dgl. n. 92. p. 241.	** porrectella (Plutella) Linn Zell. Is. 1839.
** nollingrially (Besidentile) 7-11 7 4000	— Stt. Ins. Br. p. 68. p. 107.
** pollinariella (Poeciloptilia) Zell. Is. 1839. —	Н. 169.
Stt. Ins. Br. p. 261. p. 311.	falleniellus Dahl. N. A. Holm. 1835.
HS. 1022.	hesperidella & hesperidis Retz Haw.
* pollutella (Poeciloptilia) FR. p. 313.	julianella Ltr.
HS. 1026.	vittatus Fabr.
* polyporella (Scardia) — pori Esp. IV. t. 196.	(-) Coll Schiff. v. binotatella.
1. — Zell. Linn. VI. 98. p. 63.	(posticella) Stph. Illustr. IV. 268. 17. v. aurella.
H. 18. boletella Tr Zett F Dup.	* potentillella (Oecophora) — illae Zell. Isis.
boleti F. Sppl.	1947 Line V 900
	1847. — Linn. X. 202. p. 271.
gigantella H. Beitr.	(praeangusta) Haw. — Wood. — Stt. Ins. Br.
** pomifoliella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 196.	v. turdipennella.
t. 1. f. 15. — Stt. Ins. Br. p. 270. p. 330.	† (praecanella) H. 457. cf. mouffetella.
HS. 748. 749.	* praecocella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 290.
? H. 271. cydoniella WV Goez Stph. III.	- Stt. Ins. Br. p. 189. p. 273.
? junoniella Stt. Zool. p. 2095.	HS. 657.
? blancardella F Thb Haw Tr	* praeclarella (Gelechia) m. p. 177.
Dup. — Stph.	praecursella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 331.
? mespilella H. 272. — Dup.	
? rajella Haw.	n. 70. p. 249.
	HS. 913.
oxyacanthae Frey.	* praelatella (Lampronia) WV. etc. — Stt. Ins.
(pomonella) Stt. Zool. 1848. p. 2092 Nic. Ent.	Br. p. 38. p. 65.
L. 1851. p. 39. v. faginella.	HS. 294. 295.
(—) Zell. Linn. I. 201. — HS. 775. 776.	luzella Tr Fr. n. B. t. 132.
v. sorbifoliella.	flavimitrella Dup. pl. 303. 7.
(-) var. spinicolella Stt. Zool. v. pruniella.	? bifasciella F.
** pontificella (Catotrypis) H Tr Zell.	? stipella Tr. — Zett.
ls. 1839. p. 208.	(pratensis) Coq. cf. terrella.
Н. 181.	† pretiosana (Choreutes) Dup. pl. 65. 9.
? nitidella WV Coll. Schiff.	** proboscidella (Lamprus) Sulz. — Zell. Is. 1839.
** populella (Anacampsis) Linn. — FR. p. 217.	
population (Macampses) Link. — FR. p. 211.	HS. 407.
pl. 76. 77. f. 1. — Dgl. n. 1. p. 175. —	flavella Fabr.
F. — Schrk. — Stph. — Tr. — Dup. —	forficella Scop.
Zell. — Zett. 998. — Stt. Ins. Br. p. 106.	H. 120. majorella Tr. — WV.
betulella Mus. Schiff. p. 191.	** procerella (Lamprus) WV Zell. Is. 1839.
H. 148. blattariella	Н. 137. р. 141.
hortuella Stph.	0 prodigellus (Nemotois) Mann Zell. Linn.
fuliginella Dup. pl. 296. f. 5.	VIII. 67.
juniperella Stph Wood. 1187 juni-	* productella (Oecophora) Zell. Is. 1839 Linn.
peri Ilaw.	Х. 175. р. 266.
laticinctella Stph Wood, 1188.	?esperella & frankella Tr.
listerella Mus. Schiff.	
populi Haw.	* pronubella (Lamprus) WV. — Stt. Ann. II.
	Н. 247.
thapsiella HV.	** propinguella (Depressaria) Tr FR. I. t.
tremella WV Mus. Schiff HV Dup.	33. f. 3. — Zell. Is. 1839. — Linn. IX.
tremulella Dup. Txt.	232. — Stt. Ins. Br. p. 87. p. 124.
* populella (Nepticula) Frey. p. 357.	gilvosa var. b. Haw.
** populetorum (Gracilaria) Zell. Linn. II. 330.	H. 418. yeutiella
- Stt. Ins. Br. p. 197. p. 288.	00 propinquella (Mompha) Stt. [Laverna] Ins.
HS. 726.	Br. p. 236.
? violacea Haw.	(proxima) Haw. v. maculiferella.
	(7) 11411.

36 Vol. V.

** proximella (Gelechia) H Tr Dup. pl.	† pullella (Nemotois) Ev.
297. f. 10. — Zell. — Dgl. n. 29. p. 197. —	pullicomella (Poeciloptilia) Zell. Is. 1839.
	HS. 945. — 947. furvicomella p. 305.
Stt. Ins. Br. p. 118. p. 169.	
H. 228. HS. 492.	00 pulliginella (Gelechia) Dgl. n. 95. p. 243. —
rhombella Stph Wood. 1194.	Sircom. Zool. 1850. App. 72. cf. acuminatella.
(-) var. b Zell. Is. 1839. v. euratella.	pullulana (Choreutes) Dup.
* pruinosella (Gelechia) Lien. — Zell. Is. 1846.	* pulveratella (Anacampsis) FR. p. 199.
p. 288. — Ztsch. f. Ent. t. 2. f. 6.	HS. 552.
HS. 596. p. 173.	(pulverella) Tr FR. I. t. 32 HV H. 454.
(pruni) Haw. v nitidella.	v, atomella.
(-) Zett. v. mendicella.	(-) Ev. v. pimpinellella.
* pruinella (Lithocolletis) — pruni Frey.	* pulverosella (Trifurcula) Staint. Cat Ins.
	Br. p. 307. p. 359.
spinicolella [Koll.] Zell. Linn. p. 203. Anm.	? cineritella FR.
Staint. Zool. 1851. — Ent. Z. 1852. p.	pulverulenta (Pterolonche) Zell. Isis. 1847. p.
82. — Ins. B. p. 27.	897. p. 145.
aberr. ? deflexella Stt. Zool. 1851.	HS. 382.
? dubitella Nic.	* pulverulen tella (Lyonetia) FR. — Zell. Linn.
() Zell. Linn. II. 243. v. ephippella.	III. 263. p. 262.
* prunifoli ella (Lyonetia) H Zell. Linn. III.	HS. 981.
259. p. 261.	pumila (Atychia) 0. p. 83.
н. 191. — HS. 855.	HS. 609, 610.
?var. padifoliella H. & albella Ev.	H. 405. Noct. chimaera
** pseudobomby cella (Talaeporia) H. — Zell.	† pumilella (Gelechia) H. 268 WV.?
	vix nanella.
Linn. VII. 339. — Stt. Ins. Br. p. 18. — FR.	0.00
t. 37. f. a-p. p. 113.	p 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Н. 212. 382.	HS. Bomb. 80.
andereggella Dup. Sppl. IV. pl. 67. f. 1. C. 359.	(punctaurella) Haw Stph. Cat. 73. 2. 6.
glabrella Ochs. IV. 199.	v. spartifoliella.
tessellea Haw. — Curt. — Stph.	punctella (Protasis) Costa. — Zell. Ent. Z. 1850.
tubulosa Retz. Gen. Deg. 44.	p. 143. p. 145.
pseudospretella (Gelechia) Staint. [Oecophora]	HS. 363. monostictella Koll.
Ins. Br. p. 162. p. 181.	† (-) Scop. cf. comella aut fundella.
HS. 627.	(-) Fr. n. B. 126. 1. v. punctulana Vol. IV.
* psilella (Gelechia) Ti. — FR. p. 161.	(-) L F. v. elongella.
HS. 496.	* puncticostella (Gracilaria) m. p. 288.
(psychella) Ti Zell. Is. 1839 Linn. X. 177.	HS. 732.
v, herbosella.	roscipennella ? H. 198. — Zell. Linn. Il. p. 338.
(pterodaciylella) H. 102. v. scabrella.	(punctifera) Haw. v. pedisequella.
* pubicornis (Talaeporia) Haw. IV. 523. — Zell.	00 punctipennella (Coleophora) Nylander Zell.
Linn. VII. 336. — Stt. Ins. Br. p. 18. p. 113.	Linn. IV. 356 Tengstr. cf. motacillella.
	* punctivittella (Oecophora) Costa t. 5. f. 3.
(puella) H. 82. v. alstroemerella. ** pulchella (Argyresthia) Lien. Is. 1846. S. 293.	Zell. Is. 1847. p. 829. — Linn. X. 233.
4. — Zell. Linn. II. 261. — St. p. 277.	00 punctulatella (Coleophora) Heyd. in litt. —
HS. 604.	Zell. Linn. IV. 373. pungitiella (Pleurota) Zell. in litt. p. 147.
** pulchella (Poeciloptilia) Wood. 1351 Stt.	,
Ins. Br. p. 256. p. 306.	HS 395.
(—) Ev. v. fibulella.	00 purpurascentella (Argyresthia) Staint. Ins.
(—) F. E. S. cf. tapetiella.	Br. p. 183. an var. nitidellae.
* pulcherrimella (Depressaria) Staint. spec. 37.	(purpuratella) HS Mann. v. frischella.
t. 17. f. — Ins. Br. p. 96. — Zell. Linn.	(purpurea) Haw Wood Stt. Ins. Br. p. 89.
IX. 326. p. 119.	- Zell. Linn. IX. 240. v. vaccinetta.
tergella Ti. in litt.	(-) Haw. 528. v. stigmatella.
** pulla (Fumea) Esp. Bomb. t. 44 WV.	(purpurella) Stt cf. chrysolepidella.
? H. 7. plumella p. 61.	* purpurella (Micropteryx) Haw Zell. Linn.
(pullatella) II Tr. v. lineatella.	V. 345. — Stt. Ent. Tr. 1850. pl. 3. f.
(-) Ev. cf. fugitivella.	15. — Ins. Br. p. 44.
(—) Dup. cf. spartiella.	? cicatricella Zett. Ins. lapp. 1008. 13.
** pullella (Poeciloptilia) FR. p. 304.	?rubroaurella Stph. — Haw.
	(-) Coq. pl. 17. f. 13. cf. thunbergella.
HS. 946.	(-) ood. pt. 11. 1. 10.

0.

v. unimaculella.

God. — Curt. — Stph. — Dup. — Stt. Ins. Br. p. 62. p. 132.
H. 104. lithospermella Tr. — Ev. sequella WV.
scalella Zeli. Is. 1844. non Scop Syst. B.
† (—) Scop. 657. (—) L.
pustulatella (Tinea) Zell. Linn. VI. 174. HS. 636.
* putri del la (Depressaria) WV. — Mus. Schiff. — Zell. Linn. IX. 218. H. 244. — IIS. 450. (—) Haw. — Stpin. **v. ventosella.**
* putripenne Il a (Tebenna) FR. — Zell. Is. 1839. HS. 976. p. 214. atra (Laverna) Haw. — Stt. II. — Ins. Br.
p. 239. hellerella Dup. 293. 11.
(pygmaeana) Haw Stt. Ins. Br. p. 171.
** pygmaeella (Argyresthia) H. — Zell. Linn. II.
*** quadrella (Gelechia) F. p. 166. H. 145. scopolella Tr. H. 468. funestella sturmella HV.
berberidella HV. doppelt aufgeführt.
** quadrella (Poeciloptilia) H. — Zell. Is. 1839. H. 293.? — IIS. 963. quadripunctella H. Cat. tetrastictella Zell. in litt.
(-) Haw Stph. v. albifrontella.
(quadriguttella) Haw. v. pfeifferella. * quadrilobella (Psacaphora) m. p. 216. quadrimaculella (Nepticula) Bohem.
** quadrinella (Hypsolopha) FR. p. 154. HS. 616.
durdhamella Stt. Ins. Br. p. 148. ** quadripunctella (Aegoconia) — puncta Stt.
Ins. Br. p. 163 HS. 418. kindermanniella Mtzn. — Zell. Is. 1839. bifasciella Stph.
deauratella Syst. Bearb. p. 135.
(-) H. Verz. v. quadrella, (-) Haw Tr. Ent. 1812. cf. fraternella,
(—) Schr. cf. atrella Haw. (—) F. — Haw. — Staint. Ins. Br. p. 38. — Wood.
quadripunctella (Psecadia) Eversm. fn. 566. 6. p. 132.
р. 102.

00 (purpurella) ? Zett. 1004.

** pusiella (Psecadia) L.? - Roem. - Pz. -

(--) var. b. Zell.

279. — Stt. Ins. Br. p. 187. — WV. — Tr. - FR. t. 15. 1. semifasciella Haw. - Wd. var. literella Stph. Illustr. IV. S. 253. nach Staint. eigne Art. (-) WV. v. fagetella. pygmaeella (Nepticula) Haw. - Staint. Ins. Br. p. 298. — Stph. ? p. 348. pyraustella (Psecadia) - austa Pall. - Zell. Ent. Z. 1844. p. 379. — Stt. Ins. Br. p. 64. HS. 353. atropunctella Wenner. Thb. 1794. (pyrella) Vill. - Staint. Ins. Br. p. 56. v. cerasiella. * pyropella (Pleurota) WV. - H. - Tr. - Zell. Is. 1839. H. 114. - Sppl. 396. (-) Zell. Is. 1847. p. 34. v. metricella. (pyrophagella) Koll. in litt. - Zell. in litt. v. cerealella. ** pyrrhulipennella (Coleophora) Ti. - Zell. Is. 253. n. 30. - Dup. C. 370. - Stt. Ins. Br. p. 214. HS. 699. ? vibicigerella Dup. 310. 11.

HS. 339. * quadrisignella (Euspilapteryx) Zell. Linn. II. HS. 737. ** quadruplella (Euspilapteryx) Zell. Linn. II.

355. - Lien. Is. 1846. S. 198. 8. - Stt. Ins. Br. p. 208. HS. 736.

auroguttella Stph. * quaestionella (Anacampsis) m. p. 193. HS. 587. (quercana) Fabr. - Stt. v. faganella.

quercetellum) Zell. Linn. II. 367. v. brogniardellum. quercicolella (Tinea) Zell. Linn. VI. 133. HS. 286. ** quercifoliella (Lithocolletis) FR. - Zell. Linn.

1. 218. - Stt. Ins. Br. 273. - ? Dup. pl. 308. f. 5. HS. 786.

harrisella var. b. Haw.? - Stph. † quinqueguttella (Lithocolletis) Staint. Ins. Br. p. 268. quinquella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p. 301.

HS. 928. p. 355. ** quinquenotella (Lithocolletis) m. p. 324. HS. 787.

quinquepunctella (Gelechia) m. p. 172. HS. 573. (quinquepunctatus) Haw. v. fissella.

* raddellus (Nemotois) H Zell. Linn. VIII.	55. 00 retiferella (Depressaria) Koll. — Zell. Ent. Z.
— Dup. 88. 1. a. b. — Tr. p.	98. 1850. p. 150. — Linn. IX. 224.
н. 131. — HS. 255.	** retinella (Argyresthia) Zell. Linn. II. 269. —
	n 973
(radiatella) Don. — Staint. Ins. Br. p. 71. etc.	0 7 77 mm : 45 0 4
(rajella) Haw. cf. pomif	lla. (retusana) Borgstr. Thb. 1784. v. antennella.
(-) L. exclus. Larv. & Degeer F. v. brockeel	- 1 7 (p .: 1
The med of the Control of the Contro	
* rancidella (Gelechia) FR. p. 1	* rhaeticella (Lampronia) HS. pp. 64.
HS. 534.	The state of the s
** raschkiella (Tebenna) Ti Zell. Is. 1839. p. 2	
HS. 825, 826. p. 2	12.
* rasilella (Anacampsis) FR. p. 2	Ins. Br. p. 240. p. 210.
HS. 459.	
ratella (Gelechia) m. p. 2	11. HS. 972.
HS. 427. 428.	lophyrella Dougl. Zool. 1270.
(rayella) L.? - Zell. Linn. I. 185.	(rhamnifoliella) Ti. — Tr. — FR. — Dup. — Zell.
v. strigulate	
† (reaumurella) L. cf. cupre	ina.
() Clorck v. viride	lla. HS, 823.
(-) WV H. Verz. v. scabiose	
* rectilineella (Coleophora) FR. — Len. L	inn. IX. 231. p. 125.
IV. 305. n. 58 Entom. Ztg. 1843. S. 1	46. HS. 425.
Anm. p. 2	himmingnoienella Ho. Syst. D. p. 120.
HS. 697. a. b.	(rhodophagella) Koll. v. lusciniaep.
* redimitella (Lampronia) Zell. Linn. VI. 186	
Tengstr. p.	1)1. Thombella (Gelechia) W II. Day, pr.
Spp. 629.	297. f. 7. — Zell. — Dgl. n. 28. p. 197. —
* regiella (Nepticula) Frey. p. 5	
† (rejectella) WV.	н. 277. — нs. 479.
* relicinella (Tinea) FR.	71. ? axilella Wenner. — Thb.
HS. 287.	rhombea Haw.
* religatella (Adela) Zell. Linn. VIII. 29. p. 1	104. (-) Stph Wood. 1194. cf. proximella.
* reliquella (Opostega) Zell. Linn. II. 282.	(rhomboidella) Stph Wood, 1235.
	860. v. conscriptella.
H. 867. remissella (Anacampsis) Zell. ls. 1847. p. 1	
	192. p. 259. p. 310.
HS. 576. renigerella (Sophronia) FR. — Zell. Is. 18	
	155. † ricciardella (Tischeria) Costa. Faun. Neap.
	p. 16. 14. t. 3. f. 7. — Zell. Linn. III. 337.
(repandella) H. 256. — Dup. pl. 289. f. 9.	
	the state of the s
00 respersella (Depressaria) Koll. Beitr. z. Land	Mosc. 1830. 68. pl. 1. f. 3. — Zell. Linn.
p. 92.	
(—) Tr. v. atom	111 4501
** resplendella (Heliozela) Staint. Ins. Br. p.	11 m 11 d
metallicella Stt. Zool. 1850. p. 2751. p.	
* restigerella (Oecophora) Mizn. — Zell.	
1839. — FR. t. 72. f. 2. — Linn. X.	238. p. 28. — L.? 264. † (robertella) L. — WV. — Clerck. cf. metazella
	201.
reticella (Fumea) Newm. Zool. 1847 & 1850	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Stephens List. 1850. p. 57. p.	61. ** roboretta (Limocottens) Str. 1040.
(reticulella) Tr. v. carios	ella. 2153. p. 322

	HS. 746.
	roborifoliella Dup.
	roboris Zell. Is. 1839 Linnaea Stt. Ins.
	Br. p. 266. — HS.
the she	1) (0) 10.
**	roesella (Chrysesthia) Linn. — Tr. — Zell. Is.
	1839. — Stt. Ins. Br. p. 224. p. 314.
	Н. 399. 400. — 135.?
	(-) Göze ent. Beitr. 3. 4. S. 121 Reaum.
	v. pomonella,
	(-) Wood. v bimaculella.
	(roeslerstammella) FR. Text. v. fischeriella.
	(rorea) Haw. cf. variabilella.
alc.	rorella (Hyponomeuta) H Tr Dup. 286.
	4. a. b. p. 92.
	н. 234.
	padella Brhm.
	(-) Stph. cf. cognatella.
	roscidella (Oecophora) Zell. ls. 1847. p. 834.
	HS. 985. p. 265.
	(roscipennella) H. 198 Zell. Linn. II. p. 338.
	cf. puncticostella.
	(-) & pennis Dup. pl. 311. f. 9 Stph. Illustr.
	(-) & pennis Dup. pr. 511. 1. 9 Stpn. musti.
	IV. p. 368. 17. v. elongella.
+	(roseella) Zett. 1005.
	(rosella) Schr. v. anomalella.
ak:	rostrella (Pleurota) H. — Tr. — Zell. Is. 1839.
	— FR. t. 99. 1. p. 146.
	Н. 113.
	marginella WV parenthesella Stph.
	rotundella (Depressaria) Dgl Stt. Ins. Br.
	94. — Zell. Linn. IX. 278. p. 126.
	HS. 644.
	peloritanella Zell. Isis. 1847. — dilucidella
	Koll.
+	(rubtdella) H. 221 Ev. cf. angelicella &
,	carduella.
	(—) Dup. 290. b. v. angelicella.
	(rubiella) Bjerk. 1781 Stt. Ins. Br. 39. v. variella.
	(rubricella) WV Göz. cf. daucella.
	(rubrifasciella) Haw Zell. Linn. V. 331 Stt.
	v. thunbergella.
	(rubroaurella) Haw Stph. cf. purpurella.
本水	rudectella (Poeciloptilia) FR. p. 311.
	HS. 1020.
	(rudolphinella) Esp Ntrf. v. pedella.
	rufella (Argyresthia) Tengstr. p. 278.
	HS. 329.
	0801

* rufella (Nepticula) Zell. Linn. III. 328. - non HS. 843. trimaculella Haw. - Stt. Ins. Br. p. 104. † (-) Scop. (-) Haw. - Stt. Ins. Br. p. 104. ** ruficapitella (Nepticula) Haw. - Stph. III. -Stt. Ins. Br. 297. p. 348. lamprotornella Heyd. - samiatella foem. Zell. Linn. (-) Lewis. (ruficeps) Heinem Ztsch. f. Ent. p. 4. v. simplicella. (ruficeps) Wocke. v. perlepidella. ** rufifrontella (Adela) Tr. - Zell. Linn. VIII. 9. HS. 238. aurifrontella Dup. 302. 4. (rufimitrella) Scop. - Stt. - Zell. Linn. VIII. 12. v. frischella. (-) Humph. & Westw. v. masculella. (--) Zell. Is. v. stanniella. (—) WV.? — H. 124. v. koerneriella. (-) Stph. v. fissella. ** rufipennella (Gracilaria) H. - Zell. Linn. II. 332. — Tr. — Zett. H. 201. — HS. 731. p. 289. (-) & Stph. v. complanella. rufocin er el la (Poeciloptilia) – erea Stt. Ins. Br. 262. - Ent. Zeit. 1850. p. 204. HS. 1021. p. 312. pratoliniella Mann. — floslactis Haw. — Stph. * rupella (Incurvaria) WV. — F. — Zell. Linn. 320. H. 250. capitella Dup. 72. 3. — Tr. — Ev. p. 67. Zett. HS, 288-290. naezenella Zett. - niana Thbg. Holm. 1797. v. fulvimitrella. (-) Haw. - Stph. * ruricolella (Tinea) Stt. Ins. Br. 31. etc. granella var. Dup. 289. 12. cloacella var. b. - Zell. Linn. 139. (rustica) Haw. v. curtisella. ** rusticella (Monopis) H. - Zell. Linn. VI. 107. - Stt. Ins. Br. 67. p. 79. Н. 339. hemerobiella Schrk. - laevigella WV. saturella Haw. - spilotella Tengstr. -

S.

** sabinella (Gelechia) Bdv. — Zell. Is. 1839. p. 190. HS. 468, 469.

* salaciella (Opostega) Tr. IX. X. 3, 296. — Dup. 307. 3. — Zell. Linn. III. 280 — Stt. Ins. Br. 289. — p. 360.

** salicella (Nepticula) — salicis Stt. Ins. Br. p. 302. p. 354.

** salicella (Dasystoma) H. etc. — Stt. Ins. p. 13. — Fr. n. B. 150. 1. p. 113. H. 9. — HS. 329. a. b. salicicolella (Lithocolletis) Stt. Ins. Br. p. 271.

vestiana Stph.

(-) Stph.

? viminiella Stt. Ins. Br. 275.

v. cautella.

** salictella Dup. Cat. v. salignella. ** salictella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 207. — Frey Zür. Mitth. p. 616. p. 328.

HS. 759.	** schaefferella (Lamprus) Linn WV Tr.
** salignella (Phyllocnistis) — igna Zell. Linn.	— Zell. Is. 1839. p. 141.
III. 270. — Stt. Ins. Br. 285. p. 341.	Н. 136.
HS. 872.	? grandis Staint. Ins. Br. p. 159.
	(-) Wood Stph. 1373 Donoy. v. herrmanella.
salicifoliella Dup. Cat. —? unipunctella Stph.	
— Wood, 1335.	(-) Dup. 306. 4. v. linneella. (schellenbergella) F. cf. horridella.
salinella (Gelechia) Zell. Is. 1847. 853.	** schiffermillerellus (Nemotois) WV. — Zell.
HS. 572. p. 171.	
(—) Guen. v. obsoletella.	Is. 1839. — Linn. VIII. 67. — Tr. p. 98.
salopiela (Micropteryx) Stt. Ins. Br. 44. p. 393.	H. 132.
* saltatricella (Tinagma) FR. t. 84. 3. saltan-	HS. 233. fascia Haw. — fasciella Fabr. — Stph.
tiella p. 260.	— Stt. Ins. Br. p. 52.
salviella (Pleurota) Mann. in litt. p. 146.	** schlaegeriella (Pleurota) Zell. in Schläg. Be-
* samiatella (Nepticula) Zell. Is. 1839. S. 215.	richt p. 239. p. 147.
4 Schles, Schmtauschber, IV. 1843. S. 21.	HS. 374.
VI. 1845. S. 16. — Zell. Linn. III. 303.	(schmaltzella) Zett. 1001. cf. bicingulatella.
HS. 825. p. 348.	(schmidtella) Mann Zell. Linn. IX. 207.
(—) Zell. foem. v. ruficapitella.	v. doronicella.
* saponariella (Coleophora) Scheffer Heeger.	(-) Tr. v. leuwenhoekella.
Is. 1848. S. 342. — Zell. n. 60.	(schmidiella) v. Heyd. v. quadrinella.
HS. 700. p. 242.	schoenherrella (Incurvaria) Zett. 1007. —
* saportella (Lithocolletis) Dup. 308. 10 Zell.	Zell. Linn. V. 317. p. 67.
birm. I. 177. p. 322.	(schrankella) H. 264 Stt. Ins. Br. p. 242.
HS. 766.	v. locupletella.
hortella F. E. S.? - Haw Stt. Ins. Br. 267.	(-) Goez. cf. orbonella.
kuhlweiniella Zell. Is. 1839.	(schreberella) Stt. Ins. Br. p. 280. v. ulminella.
? microdactylella WV H.	(-) Zell. Is. 1839. S. 218. 11. v. cavella.
† (sarcitella) L WV Zett. 992 sarcitea	(schwarzella) F. cf. leuwenhoekella.
llaw. cf. betulinella, spretella, pellionella.	** schwarziella (Nemophora) Zell. Linn. V. 351.
(saturatella) Stt. Ins. Br. 216. v. discordella.	Stt. Ins. Br. p. 47.p. 77.
(saturella) Haw. v. rusticella.	HS. 213. 214. ?robertella L. fn. etc ?pan-
* scabidella (Gelechia) Zell. p. 167.	zeri Haw pilea Haw sericinellus
HS. 568.	Stt. Cat.
diffinis Haw Stph.? - Dgl. n. 26. p. 196.	** scintillella (Anacampsis) RR. p. 221. t. 77. 3.
- Stt. Ins. Br. 112.	IIS. 578. brunneella p. 193.
dissimilella Dup. pl. 297. 4 Ev.?	* scintilulana (Choreutis) H. Tort. 204. — alis
nebulea Haw. — Stph.	Tr. p. 96.
** scabiosella (Lithocolletis) Dgl Stt. Ins. Br.	myllerana F. — Curt. — scopoliana Pz.
281. p. 333.	* scirrhosella (Carposina) Goldegg. p. 142.
** scabiosellus (Nemotois) Scop Zell. Is. 1839.	HS. 615.
- Stt. Ins. Br. 52 Linn. VIII. 47	(scissella) Haw. — Curt. v. festaliella.
Zett. 1009. p. 97.	** scitella (Cemiastoma) Mtzn Zell. Is. 1839.
HS. 229.	p. 214. — Linn. III. 278. — Stt. Ins. Br.
cuprea Haw frischella Schr Curt.	288. p. 342.
? reaumurella WV sphingiella H. Text.	НS. 873.
H. 128. viridella	clerckella Stph. — Westw. — F.?
var. HS. 256. aerosellus FR.	Göze. Ntrf. V. 62-72. t. 2. f. 12-15.
** scabrella (Rhinosia) L Tr Zell. Is. 1839.	* scitulella (Lithocolletis) FR. — Zell. Linn. I. 176.
Stt. Ins. Br. 73. p. 149.	HS, 765. p. 322.
HS. 620.	** scopariella (Lithocolletis) Ti Zell. Linn. I.
bifissella WV caudella F helwigella F.	227. — Stt. Ins. Br. 275. p. 332.
H. 102. pterodactylella	HS. 795.
† scabrosella (Ochsenheimeria) Tengstr.	(scopolella) H. 145. v. quadrella.
* scalariella (Euspilapteryx) Zell. Ent. Z. 1850.	(-) H. 246 Zell. Is. 1839 Linn. X. 242.
р. 160. р. 292.	v. triguttella.
HS. 991.	(-) Mus. Schiff. v. sestertiella.
angulatella Koll.	(scopoliana) Panz. v. scintilulalis.
(scalella) Scop. v. aleella.	scoticella (Ornix) Staint. Ins. Br. p. 207. p. 296.
(-) Zell. ls. 1844. v. pusiella.	scoticella (Bucculatrix) m. p.
	demaryella Stt. Zool Ins. Br. p. 339.

scotinella (Gelechia) Mtzn. HS. 505.	p. 181.
(scribaiana) Brahm.	
* scribaiella (Cosmopteryx) v. Hey	v. capitella.
Z. 1850. p. 197.	u. — Zen. Ent.
ня. 998.	p. 284.
* scriptella (Gelechia) H Tr	7oll not
n. 14. p. 177. — ? Dup. p. 298	Zell. — Dgl.
Ins. Br. n. 126.	p. 168.
HS. 480. 570. — H. 152.	p. 100.
blattariae Haw tremella S	tnh - Wood
1123.	
* sculpturella (Rhinosia) Mtzn. HS. 598.	р. 151.
* scurella (Calotrypis) FR.	» 000
HS. 968.	p. 208.
00 scutulatella (Ornix) Staint. Ins.	Br. p 206
	p. 295.
(securiferella) Stt. Zool.	v. faginella.
(sedella) Ti Tr Zell. Is. 18	39.
2) 2)2	rintinunctalla
segetella (Anacampsis) Zell. Is. 18	347. p. 847.
пэ. 400.	p. 198.
flavella Dup. 89. 7.	
* seliniella (Oecophora) Zell. Is.	1839. p. 193.
- Zeil. Linn. X. 182.	p. 267.
HS. 931.	
frischella WV.	
	v. cygnipenn.
(semiaurella) Stph.	. goedartella.
(semibarbella) Koll.	v. clerckella.
/ -	v. mayrella.
(semifascia) Haw. — Stph. — Stt. In	parenthesella,
20	picipennella.
(semifasciella) Haw - Stol	7.7
* semifulvella (Tinea) Haw. — St	ph. Hinstr. IV.
344. 2. — Zell. Linn. VI. 170	Stt. Ins.
Br. p. 35. — Wd. 1551.	p. 72.
HS. 301.	•
* semifuscella (Argyresthia) — fu Wood. 1295. — Stt. Ins. Br. 18	sca Haw. —
Wood. 1295. — Stt. Ins. Br. 18	34. p. 276.
semi pur pur ella (Micropieryx) St	ph. Hinstr. —
Stt. Ent. Tr. 1850. f. 17. — (non Zell. Linn.)	Ins. Br. 45.
(non Zen. Linn.)	p. 395.
? auripulverella Ev. — solierell. (—) Zell. Linn. V. 343.	
* semipurpurella (Argyresthia) He	v. amentella.
Ent. p. 4.	
HS. 603.	p. 277.
With a second se	urt. 719. —
Wood. 1301 Stt. Ins. Br.	p. 277.
HS. 602.	
** senectella (Gelechia) Zell. — Dgl.	n. 80. p. 68.
& 248 Stt. Ins. Br. 114.	p. 174.
HS. 507.	
** senescentella (Oecophora) — e	scens Staint.
Ins. Br. 166. — Zell. Linn. X. 1	195.
HS. 933.	p. 267.
† (seniculella) Ev.	

```
(senilella) Zett.
                                          cf. alpella.
  * separatella (Megacraspedus) FR. t. 100. f. 1.
                                             p. 157.
  * sepicolella (Anacampsis) FR. — HS.
                                             p. 192.
** sepium (Epichnopteryx) Speyer. - Zeller Isis.
           1846. p. 31.
         tabulatella Bruand.
** seppella (Micropteryx) F. Gen. etc. - Stph.
           Illustr. IV. 362. 20. - Stt. Ins. Br. p. 43.
         aruncella Stt. Ent. Tr. 1850. pl. 3. f. 5.
         eximiella Zell. Ent. Z. 1850. p. 52. - Linnaea.
         podevinella Dup.
                                             p. 392.
   (—) H. 223.
                                      v. thrasonella.
 * septembrella (Nepticula) Staint. Ins. Br. p.
         299.
     HS. 929. intimella
    (sequax) Haw. - Dgl. - Stt. Ins. Br. p. 128.
                                    v. apicistrigella.
** sequella (Rhinosia) Clerck. - Zell. Is. 1839. -
         Stt. Ins. Br. p. 70.
                                             p. 151.
      H. 103. — HS. 394.
         nycthemerella WV. - F. Mant. - nycthe-
           merus Fabr. E. S.
         ? pascella F. S. I.
         ? pusiella Linn. S. N.
   (-) WV.
                                         v. pusiella.
   (-) Schr. - Vill.
                                         cf. echiella.
   (-) Haw.
                                      cf. melanella.
** serenella (Coleophora) Ti. in litt. - Zell. Linn.
         IV. 269. n. 37. - Reaum. III. t. 11. f. 5-9.
          - Dup. 76. 6.
     HS. 692.
   (sericella) H. 363. (falso 262.)
                                         v. fissella.
   (sericiella) Haw. - Stph. - Wood. 1366. - Stt.
                                     v. metallicella.
   sericinella (Nemophora) Zell. Linn. V. 350. —
                                              p. 77.
         Zell. Isis. 1847. 816.
 * sericopezella (Nepticula) Zell. Linn. III. 325.
         Stt. Ins. Br. 301.
      HS. 841. 842.
         ? louisella Sirc. - maryella Dup. pl. 86.
** serotinella (Trifurcula) HS.
                                             p. 359.
     HS. 806.
** serratella (Stagmatophora) Tr. — Zell. Isis.
        1839.
     HS. 978.
 † (-) L. fn.
   (-) Stph. Illustr. IV. 280. 5.
                                     cf. modestella.
 * serratulella (Coleophora) FR.
     HS. 717.
   (serricornis) Westw. &. Humph. II. p. 187. pl. 104.
        f. 19.
                                      v. distinctella.
00 serricornis (Poeciloptilia) Tengstr. - Stt.
       Ins. Br. p. 260.
                                             p. 311.
** sestertiella (Gelechia) FR.
                                             p. 186.
     HS. 487.
        scopolella Mus. Schiff.
** sexpunctella (Psecadia) H. — Tr. — Zell. Is.
        1839.
```

H. 304.

	(sicanella) Zell. Is. 1847. Ent. Ztg. 1850. 63. 28. v. paykullella.
企业	sicariella (Sophronia) Zell. Is. 1839. HS. 371. p. 156.
200	siccella (Chrysesthia) Zell. Linn. 1839 Linn.
	X. 257. (Occophora) p. 314. (siderella) Zell. Is. 1839.—1846. 270.—Linn. VII. 360.—IIS. 319. v. marginepunctella. sieboldii (Fumea) Reutti. Beitr. z. rheinl. Natura de la companya de la
	VII. 360 IIS. 319. v. marginepunctella.
**	sieboldii (Fumea) Reutti. Beitr. z. rheinl. Na-
	turgesch. Heft. 3. p. 61. signatella (Symmoca) HS. p. 111.
	HS. 380.
20	signella (Symmoca) H. p. 111. H. 211. — HS. 338.
	(signella) H. 80. — signiferella H. Text. — signosa Haw. v. characterella.
	nosa Haw. v. characterella. (signipennella) H. 196. — Zett. — Dup. — Tr.—
	Haw. v. elongella.
	(silacea) Haw. (var. a.) Stph Wood.
	v. lappella. (-) Haw. (yar. b.) v. metzneriella.
本本	()
	н. 117.
*	silenella (Coleophora) HS. p. 252.
	HS. 920. d. (silvella) H. — Tr. etc. v. sylvella.
*	similella (Lamprus) H Tr Zell, Is. 1839.
	— Stt. Ins. Br. 157. — Dup. 299. 6.?
	H. 182. — HS. 416. ? stipella L. — Clerck. t. 12. f. 5. — Zell.
	Ent. Z. 1853. p. 290.
00	similis (Gelechia) Stt. Ins. Br. 115.
No.	(simplella) Ev. cf. isabella.
中华	simplicella (Tinea) HS. Tin. t. 47. f. 322. — Zell. Linn. VI. 169. — Staint. Ins. Br. p.
	35. p. 73.
	HS. 322.
4	simplicella (Swammerdamia) FR. p. 280. HS. 360. — ruficeps Heinem Zts. f. Ent.
*	simploniella (Gracilaria) FR. t. 70. f. 3. —
	Zell. Linn. II. 345. — Dup. 305.
00	sircomella (Gelechia) Staint. Ins. Br. p. 132. (sisymbrella) Tr. v. vitella.
	(sisymbrella) Tr. v. vitella. (—) WV. v. xylostella.
	(sittaepennella) HV. v. padifoliella.
	(solierella) Dup. cf. semipurpurella.
4	n. 99. — Stt. Ins. Br. p. 223. p. 233.
	(-) HS. 672. v. lithargyrinella.
冰水	solutella (Gelechia) FR Dup. ? - Staint.
	Ins. Br. p. 121. p. 175. HS. 519, 520, 537.
	fumosella Dgl. Ent. Tr. 1852. 241. — ter-
	rella Tr.?
非非	somnulentella (Bedellia) Zell. Is. 1847. p. 894.
	Stt. Ins. Br. p. 226. — Dgl. Ent. Tr. II. n. ser. pl. 17. f. 1. p. 336.
	HS. 819.
	orpheella Stt. Cat. 1849. — convolvuliella
	Mann.

* sorbiella (Argyresthia) Tr. - Zell. Linn II. 276. FR. t. 15. f. 2. - Stt. Ins. Br. n. 187. p. 274. ** sorbifoliella (Lithocolletis) m. sorbi Frey. blancardella Zell. Is. 1839. p. 218. - 1838. HS. 775. 776. pomonella Zell. Linn. I. p. 201. -Deg. II. 1. 366. t. 30. f. 1-13. exclus. f. 4. - chrysargyra pomi Retz. - roesella Göze. + sordidatella (Depressaria) Tengstr. finl. fjar. p. 124. p. 137. ** sordidella (Lamprus) H. Н. 229. ** sororcullella (Gelechia) H. - Zell. - Fr. n. B. t. 108. 3. - Dgl. n. 20. p. 178. - Stt. Ins. Br. p. 110. H. 440. ericae Westw. & Humph. ** sparganiella (Orthotaelia) Thunb. - Tr. -Zett. Is. 1839. - Linn. IX. 347. - Stt. Ins. Br. p. 77. - Germ. fn. palustrella Tr. H. 456. tostella venosa Haw. - Stph. ** sparmannella (Micropteryx) Fabr. E. S. 3. 2. 324. 160. — Zell. Linn. V. 338. — Stt. Ent. Tr. 1850. pl. 3. f. 14. - Ins. Br. p. 45. p. 393. auropurpurella Haw. - Stph. v. flavella. (sparmanniana) F. - Stph. v. pallorella. (-) HS. 449. p. 127. † (sparsella) WV. (—) Zell. Is. 1839. S. 205. 10. v. cornella. (spartiana) H. 199. vix depunctella. ** spartiella (Anarsia) Schrank. Zell. Is. 1839. -FR. t. 95. f. 2. - Stt. Ins. Br. p. 144. p. 153. * spartifoliella (Cemiostoma) H. p. 342. H. 335. — HS. 875. — Stph. — Dup. — Zell. - Stt. Ins. Br. p. 287. ? harrisella L. etc. punctaurella Haw. - Stph. p. 360. spatulella (Opostega) Guen. HS. 870. 00 speyeri (Adela) Zell. Linn. VIII. 41. v. viridella. (sphingiella) H. 129. v. scabiosellus. (-) H. Text. v. rusticella. (spilotella) Tengstr. † (spinella) Schr. (spinicollella) HS. 782. v. dubitella. (-) [Koll.] - Zell. Linnaea 203. Anm. - Staint. Comp. Ed. II. - Ins. B. p. 271. v. pruniella. * spiniella (Argyresthia) FR. — Zell. Linn. II. p. 276. 254. — Stt. Ins. Br. p. 183. HS. 647. ** spinolella (Lithocolletis) Dup. pl. 308. f. 8. -Staint. Zool. 1848. - Ins. Br. p. 273. -

Nic. etc.

p. 332.

HS. 797.	
? hilarella Zett.	
(spinosella) Stt.	v. mendicella.
(spissicornis) Curt Haw.	- Siph. v. mayrella
(spienaeila) H. 381.	v. ferruginella.
(splendidella) Lien.	v. modestella.
* splendidissimella (Ne	pticula) — dissima
Frey.	p. 353.
(spodiella) Tr. — Koll. Beitr.	v. cinerella.
** spretella (Tinea) WV. — 7 HS. 300.	
? crinitella Schr.	р. 72.
fuscipunctella Haw. —	Stob Illustr IV 945
5. — Staint. Ins. Br.	n. 33.
sarcitella WV	j 00.
* spurcella (Gelechia) FR. HS. 538.	p. 179.
(spuria) Haw.	v. masculella.
00 squalorella (Coleophora)	v. Heyd. — Zell Linn
IV. 226. n. 16.	n 216
00 squamatella (Trifurcula)	Staint. Ins. Br. p. 307.
	p. 360
* squamos ella (Poeciloptilia HS. 958.	
00 stachydella (Coleophora) p. 327.	Heyd. — Zell. adnot.
(stadtmuellerella) H. Cat.	v. pfeifferella.
(stagniella) Zell.	v. pjettjeretta. v. lucidella.
(staintoni) Sircom. — Stt. I	ns. Br. p. 237.
	v. miscella
00 staintoniella (Lithocollet	is) Nic. n. 330.
* staintoniella (Lamprus) 145.	Zell. Ent. Z. 1850. p. 135.
H. 123. geoffroyella	•
* standfussiella (Lampro	
180.	p. 64.
* stannella (Heliozela) FR. Br. p. 179.	p. 248. — Stt. Ins.
** stanniella (Hyponomeuta)	p. 315.
HS. 351.	Zell. p. 91.
rufimitrella Zell.	7
** steinkellnerella (Epigrap WV. — Zell. Is. — F. –	- ella UV
Dup. — eri Haw.	p. 331.
H. 26. characterella	p. 001.
stellaris (Choreutis) Zell. Is	is, 1847, p. 642, p. 96.
(stelliferella) FR. B. S. 156. t	. 59. v. melanella.
(stephensella) Dong, Ent. Tr. 1	818 v magnificella
00 stephensi (Mompha) Stt. I	ns. Br. p. 237.
† sternipennella (Coleopho	ra) Zett. 1011.
* stettinella (Lithocolletis)	- ensis Nic. Ent. Z.
** stigmatella (Gracilaria) F.	i. Br. p. 279. p. 331.
Zell, Is. 1846. — Linn	319 — Sti Trene
Zelf. Is. 1846. — Linn. pl. 14. f. 17. — Stt. 1	Ins. Br. n. 195
ochracea Haw ? purp	urea Haw. p. 197.
triangulella 17. — triga	na Haw
H. 203. upupaepennella Tr.	— Ev. — Dup.
H. 203. upupaepennella Tr. † (stipella) L. — Clerck. t. 19 Z. 1853. 290. cf. sulp	2. f. 5. — Zell. Ent.
L. 1853. 290. cf. sulp	hurella & similella.

```
(stipella) Tr. IX. 2. 124. - Zett. lapp. 1007. 5.
                                      cf. praelatella.
    (-) Haw.
                                       cf. lacertella.
   (stramentella) Zell. Linn. IV. 274. v. canariella.
00 stramineella (Gracilaria) Stt. Ins. Br. 195. p. 287.
 * streliciella m. (strelitziensella) FR.
     HS. 495.
   (striatella) F. Mant.
                                      v. degeerella.
   (striatella) H. 154.
                                     v. marginellus.
** striatella (Eupleuris) WV. - H. - Tr. - Zell.
        Is. 1839.
     II. 288. — HS. 563.
00 striatipen nella (Coleophora) Nylander - Zell.
        Linn. IV. 324. - Tengstr.
   (strigifasciella) Stt. Zool.
                                      v. tristrigella.
   (strigilella) Wenner. - Thb.
                                       cf. aurella.
** strigulella (Semioscopis) - ana WV. - Fabr.
         - Zell. Is.
     HS. 334.
     H. 13. atomella
        consimilella H. Cat.
** strigulatella (Lithocolletis) Lien.
                                             p. 324.
     HS. 789.
         rajella L.? - Zell. - Stt. - F.?
         chrysargyria alni Retz. - Deg. II. p. 366.
          t. 31. f. 1-12.
 * striolatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 313.
        n. 62.
 * stroemella (Lamprus) Fabr. - Zell. Is. 1839.
     HS. 405.
   (struthionipennella) H. f. 209. - Tr. - Dup. -
        Ev. - Stph.
                                     v. onosmella.
  (sturmella) HV.
                                       v. quadrella.
** sturnipennella (Mompha) Tr. - Zell. Isis.
     1839. — Ti.
HS. 969. — permutatella FR.
                                            p. 209.
        exiguella Dup. Text. - leucatella tab. 298.
           f. 11.
        subbistrigella Haw. - Stt. Ins. Br. p. 239.
00 subalbidella (Poeciloptilia) Schläg. Ber. p. 211.
00 subammanella (Tinea) Staint. Cat. 9. - Mon.
        pl. 3. f. 8. - Zell. Linn. V. 333. - Stt.
         Comp. II. - Ins. Br. p. 36.
   subaquilella (Lamprus) - lea Edist. - Stt.
        Ins. Br. p. 160.
                                          pp. 140.
     HS. 817. britannicella
   (subbimaculella) Haw. - Stph. - Stt. Ins. Br. p. 300.
                                     v. cursoriella.
   (subbistrigella) Stt. Ins. Br. p. 239. - Haw. -
        Wood. 1343.
                                  v. sturnipennella.
   (subcinerea) Stph. - Haw. - Wood. 1196.
                           v. terrella aut vilella.
   (subcuprella) Stph.
                                     v. tenebrella.
  (subdentella) Stt. Cat.
                                        v. dentella.
 * subericinella (Anacampsis) Mann.
                                           p. 197.
    HS. 541.
   suberifoliella (Lithocolletis) [Koll.] - Zell.
       Ent. Z. 1850. p. 208.
                                            p. 331.
    HS. 781.
```

v. falcella.

(subfalcatella) Stph.

v. horridella. (subfalcatella) Curt. (subfasciella) Stph. v. farinatella. v. petasitella. (subflavella) FR. ** subnigrella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 255. (-) F. Mant. (-) Dup. Cat. p. 349. v. lobella. * subnitidella (Nepticula) FR. - Zell. Linn. III. 305. — Dup. 77. 8. — Sppl. IV. p. 326. pl. 77. HS. 227. HS. 836. (subocellea) Stph. - Wood. 1221. - Stt. Ins. Br. p. 139. v. dissonella. * subpropinque lla (Depressaria) Staint. sp. 10. pl. 17. — Ins. Br. p. 88. — Zell. Linn. IX. 235. ? heracliella Dup. pl. 290. 12. p. 126. intermediella Stt. Trans. V. 156. pl. 17. f. 3. sec. Zell. subpurpurella (Micropteryx) Haw. - Zell. Linn. V. 341. - Stt. Ent. Tr. 1850. pl. 3. f. p. 394. 18. — Ins. Br. p. 46. HS. 546. 00 subquadrimaculella (?) Zett. 991. (subrosea) Haw. - Stph. v. luculella. v. vulgella. (-) Wood. 1209. v. obscurella. (subsequella) H. 161. - Zell. Is. v. velocella. (—) Tr. (substriga) Haw. v. brogniardellum. p. 254. ** succursella (Coleophora) HS. HS. 887. ** suffusella (Phyllocnistis) Zell. Is. 1846. -HS. 343. Zell. Linn. III. 266. - Stt. Ins. Br. p. 134. HS. 871. augustella Costa. tremulella FR. - Schmtauschber. IV. 1843. H. 420. S. 21. — ? Göze. Ntrf. 14. 103-112. 00 suffusella (Gelechia) Dougl. n. 71. p. 64. (sulcatella) Bentley. Zoologist. p. 1086. v. calthella. v. sulzeriella. (sulcella) Illig. ** sulphurella (Lamprus) H. - Tr. - Zell. Isis. 1839. — Zett. 1003. p. 139. HS. 741. H. 150. ? stipella L. - Cl. - Zell. H. 336. tigrella (-) F. - Stph. - Curt. - Wood. - Stt. Ins. Br. p. 154. - sulphureus Haw. v. orbonella. T. 00 tabidella (Oecophora) Zell. Sicil. - Linn. X. 188. p. 268. HS. 567.

(sulphurellum) Haw. - Stt. Ins. Br. p. 203. v, citrinellum, (sultzii) Haw. - sulzella L. - H. 121. - Tr. v. sulzeriella. v. degeerella. ** sulzeriella (Adela) WV. - Zell. Is. 1839. -Linn. VIII. 25. p. 104. ? croesella Scop. ? degeerella Scop. podaella Vill. - F.? H. 121. sulzella L. - Tr. - Stt. Ins. Br. p. 49. - Ev. sultzii Haw. ?fasciata (Sphinx) Esp. Ntrf. 25. t. 2. f. 3. var. laqueatella Zell. Ent. Z. 1850. p. 135. -Linn. VIII. 26. p. 188. ** superbella (Gelechia) Ti. * susinella (Cemiostoma) v. Heyd. ** swammerdamella (Nemophora) L. S. N. 1. 2. 895. 424. - F. - WV. - Zell. Linn. V. 348. — Ins. Br. p. 47. — Dup. 301. 11. — Tr. - Stph. etc. - Zett. 1010. Н. 127. — Н. 410. 411. (swederella) Thb. - Staint. Ins. Br. p. 195. v. franckella. syenitella (Eudophasia) FR. ** sylvella (Rhinosia) L. - F. - Tr. etc. - Ev.? Stt. Ins. Br. p. 72. bifasciatus Haw. sylvarum F. (-) Haw. Stt. Ins. Br. p. 277. v. acerifoliella. ** syringella (Gracilaria) F. E. S. 3. 2. p. 328. - Zell. Linn. II. 342. - Stt. Ins. Br. p. 198. — F. — Schr. — Bouche. — Stph. — Dup. anastomosis Haw. - Curt. - Stph. Cat. 7587. ardeaepennella Tr. IX. 2. 205. X. 3. 298. -Dup. pl. 311. f. 5. tamariciella (Gelechia) Mann. - Zell. Ent. Z.

00 tabulella (Solenobia) Ann. Soc. 1846. p. 15.—
Zell. Linn. VII. 358.
clathrella Bruand. Ann. Soc. 1844. pl. 6.
n. 1. E.
(tabulella) Bruand.
* taeniipennella (Coleophora) FR.
HS. 879.

** taeniolella (Anacampsis) Tr. — Zell. — Dgl.
n. 31. p. 198. — Stt. Ins. Br. p. 132.
cinctella L.? — Wood. 1390. p. 194.

1850, p. 153. p. 167.

HS. 567.

** tapetiella (Tinea) Zell. Linn. VI. 116. — Stt. Ins. Br. p. 28. — Zett. 992. p. 68. II. 91.

tapetzella, tapezella, tapezana, L. & aliorum. trapezella Lam.

? pulchella F. E. S. — ana Sppl.

** taurell a (Ochsenheimeria) WV. — Zell. Isis.
1839. — Tr. — Dup. 299. 11. — FR. Ent.
Z. 1842. — p. 110.

HS. 248. — H. 188. potius ad vacculellam

?H. 376. bubalella
(tourella) Haw - Curt of hisantella
* taxella (Gracilaria) HS. p. 289.
(—) Curt. Ann. & Mag. cf. avellanella.
* tectella (Gelechia) m. p. 182.
* tegulella (Gelechia) m
00 temerella (Anacampsis) Zell. Lien Stt. Ins.
Br. p. 107. cf. obscurella
pernigrella Staint Dgl. n. 72. p. 64.
** tenebrella (Anacampsis) H. — Tr. — Zell. —
Dgl. n. 47. p. 16. — Stt. Ins. Br. p. 131.
H. 434. p. 196. metallella Stt. Cat.
subcuprella Stph. IV. p. 273. — unicolorella
Dup. 85. 8.
** tenebrosella (Anacampsis) FR. — Zell. — Dgl.
n. 48. p. 16. — Stt. Ins. Br. p. 131.
HS. 528. p. 196
** tenella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 236. — Stt.
Zooi. 1851. app. — Ins. Br. p. 277. — Ent.
Z. 1852. p. 88. p. 323.
HS. 763.
(—) Dup. pl. 76. 5. v. cramerella. (—) Stt. Zool. v. heegeriella.
(—) Stt. Zool. v. heegeriella. (tenerana) Mus. Schiff. v. fabriciana.
(tenuicornis) Staint. Ins. Br. p. 41. v. koerneriella.
* tephritidella (Gelechia) FR. — Dup. pl. 48.
11. p. 178.
HS. 517. 518.
(tergella) Ti. in litt. v. pulcherrimella.
00 terminella (Asychna) Staint. Ins. Br. p. 246.
ax terrella (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t.
96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt.
96. — Zelt. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173.
96. — Zelt. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 174.
98. terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zelt. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. H. 170. p. 173. p. 173. p. 174. H. 286. ?inulella
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 174.
98. terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. H. 170. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a.
Herretla (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zelt. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794.
terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. H. 170. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f.
terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. H. 170. pauperella HV. H. 286. ? inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vitellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev.
terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev. tergestin el la (Oecophora) Zell. Linn. X. 210.
Herretla (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestinella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. — cf. solutella.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ? inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vitellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestinella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. cf. solutella.
Herret Ia (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev. tergestin ella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. cf. solutella. terrenella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 834. — Linn. X. 212. p. 265.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ? inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vitellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestinella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. cf. solutella.
terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 170. p. 173. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev. tergestin ella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. ef. solutella. terrenella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 834. — Linn. X. 212. HS. 983. 984. terrosella (Tinagma) Mtzn. † (tersella) WV.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. 2 inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stl. ad vitellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestinella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. terrenella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 834. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. terrosella (Tinagma) Mtzn. † (tersella) WV. * tessellatella (Tebenna) Wocke. p. 215.
terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. Ins. Br. p. 112. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stt. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev. tergestin el la (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. — cf. solutella. terrenella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 834. — Linn. X. 212. HS. 983. 984. terrose l'la (Tinagma) Mtzn. † (tersella) WV. * tes sellatel la (Tebenna) Wocke. HS. 980.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stl. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stl. ad viletlam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestin ella (Occophora) Zell. Linn. X. 210. terrella] Tr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. terrosella (Tinagma) Mtzn. † tersella Wr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 184. tersella Wr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. tersella Wr. — Linn. X. 210. tersella Wr. tessella (Tebenna) Wocke. p. 215. HS. 980. Haw. — Curt. v. pseudobombycella.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stt. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ? inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stl. ad vilellam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Köll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — Ev. tergestinella (Oecophora) Zell. Linn. X. 210. (terrella) Tr. cf. solutella. terrenella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 834. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. terrosella (Tinagma) Mtzn. † (tersella) WV. * tessellatella (Tebenna) Wocke. p. 215. HS. 980. (tessella) Haw. — Curt. v. pseudobombycella. 00 tesserella (Gelechia) Zett. 1005.
98 terret la (Gelechia) WV. — H. — FR. p. 80. t. 96. — Zell. — Dgl. n. 10. p. 177. — Stl. lns. Br. p. 112. p. 173. H. 170. pauperella HV. H. 286. ?inulella lutarea Haw. — Stph. — Wood. 1197. pratensis Coq. subcinerea Haw. — Stph. — Wood. 1196. a. Stl. ad viletlam ? trinotella Thb. 1794. zephyrella Koll. — Tr. — Dup. pl. 296. f. 7. 8. — EV. tergestin ella (Occophora) Zell. Linn. X. 210. terrella] Tr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. terrosella (Tinagma) Mtzn. † tersella Wr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 184. tersella Wr. — Linn. X. 212. p. 265. HS. 983. 984. tersella Wr. — Linn. X. 210. tersella Wr. tessella (Tebenna) Wocke. p. 215. HS. 980. Haw. — Curt. v. pseudobombycella.

** testaceella (Tichotripis) H. - Zell. Is. 1839. -

p. 213.

HS. 315.

Dup. Sppl.

```
H. 326.
         chaerophyllellus Göze. Ent. B. - Vill. -
          Stt. Ins. Bf. p. 234.
        fasciculellus Stph. Illustr. pl. 39. f. 1.
 * tetragonella (Poeciloptilia) m.
     HS. 1010.
   (tetrapodella) Zell. L. II. 262. - Dup. v. mendicella.
   (-) Stph.
   (tetrastictella) Zell. in litt.
                                        v. quadrella.
   thapsiella (Depressaria) Zell. Is. 1847. 838. -
        Staint. sp. 22. - Zell. Linn. IX. 261.
                                              p. 121.
     HS. 454. thapsiae
  (—) HV.
                                         v. populella.
** therinella (Coleophora) Tengstr. - Zell. Linn.
        IV. 319. n. 61. — Dup. 75. 10. — Stt. Ins.
         Br. p. 217.
    HS. 888.
        trochilella Dup. Cat.
   (thoracella) Thb.
                                 v. hippocastanella.
** thrasonella (Aechmia) Scop. — Zell. Is. 1839.
         - FR. t. 83. 1. - Stt. Ins. Br. 177. p. 93.
     H. 223. seppella - 431. aillyeila
         equitella var. seppella Tr.
         fueslella F. S. I. - ? Rossi. - fueslii Haw.
         triguttella Don.
   (thunbergana) F.
                                           v. lobella.
** thunbergella (Micropteryx) - ana F. Mant.
         Stt. Ins. Br. 44.
     ?H. 352. anderschella — HS. 7. depictella
rubrifasciella Haw. — Stt. Ent. Tr. pl. 3. f. 9.
         ? helwigella Stph. - ? purpurella Coq. pl.
           17. f. 13.
   (-) F. E. S. 3. 2. 170. - thunbergii Haw.
                                     v. franckella.
   (tigrella) H. 336.
                                      v, sulphurella.
** tiliella (Coleophora) Schrank. — Zell. Linn. IV.
        278. — Lien. Is. 1846. 295. 5.
                                           p. 257.
     HS. 907.
         albidella WV.
     H. 186. anatipennella Stt. Ins. Br. p. 205. -
          Tr. - Stph.
         ? anatipennis Haw.
         bernoulliella Göze.
         palliipennella Dup. pl. 72. f. 8.
   (timidella) Germ.
                                        v. verrucella.
** tinctella (Lamprus) H. - Tr. - Zell. Is. 1839.
         — Dup. 299. 7.
                                              p. 138.
     H. 214.
         ? panzerella Stph. - Wood. 1431. - Stt. Ins.
   Br. p. 161.
(-) Stph. - Wood. 1244.
                                          v. isabella.
   (-) Stt. Ins. Br. p. 161.
                                        cf. arietella.
** tischeriella (Gelechia) FR.
                                              p. 186.
     HS. 472.
   (tityrella) Staint. Ins. Br. p. 304.
                                         v. basalella.
** tombacinella (Adela) FR.
                                              p. 102.
     HS. 240.
        violella Tr. - Zell. Is. 1839. - Ev. - Dup.
           302. 1.
```

279. — Staint. (Butalis) Ins. Br. p. 167.	Ent. Z. 1852. p. 78. — Ins. Br. p. 335.
	(spilingella) EP
catephiella FR.	(trimaculella) Dup. 303. 8. v. trisignella.
fuscifrontella Stt. Cat.	(-) Stph. Illustr. IV. p. 267, 12 Stt. Ins. Br.
** torquillella (Ornix) Zell. Ent. Z. 1850. p. 161.	p. 301. v. rufella.
Stt. Ins. Br. p. 206.p. 295.	** tringipennella (Gracilaria) FR. — Zell. Linn.
? H. 189. meleagripennella Dup. ? - Ev.?	II. 339. — Stt. Ins. Br. p. 195. — Zell. ls.
(tostella) H. 456. v. sparganiella.	HS. 733. p. 290.
* tractella (Coleophora) Heyd Zell. Linn. IV.	fringillella Dup. 75. 11.
308. n. 59. p. 242.	? roscipennis Haw ella Stph.
* transversella (Tinagma) Zell. Is. 1839 FR.	trinotella (Mesophleps) HS. p. 203.
- 000	
t. 84. f. 1. p. 260.	HS. neue Schm. f. 46.
(transversella) Stph. 1841. v. messingiella.	† (—) Thb. v. terrella.
00 trapeziella (Poeciloptilia) Stt. Ins. Br. p. 254.	** triparella (Gelechia) Mtzn. — Zell. — Dup.
p. 309.	— Thunb. — Dgl. n. 7. p. 176. — Stt. Ins.
(treitschkeana) Frhl. v. bergstraesserella.	Br. p. 130. p. 170.
	HS. 482.
* treitschkeella (Antispila) FR. t. 100. f. 4. —	paripunctella Thbg.
Stt. Ins. Br. p. 250. p. 315.	
(-) Fr. n. B. v. Chilo cicatricellus Vol. IV.	dodecea Haw dodecella Stph Wood. 1200.
(tremella) WV Mus. Schiff HV Dup.	(tripuncta) Haw Stt ella Stph. v. trisignella.
v. populella.	* tripunctella (Anacampsis) WV. — H. — F.
(-) Stph Wood. 1123. v. scriptella.	HS. 462. — H. 217. p. 212.
** tremulella (Lithocolletis) — ae Zell. Linn. I.	HS. 462. — H. 217. p. 212. (—) Donov. v. ganomella.
	** triquetrella (Solenobia) FR. t. 39 Zell. L.
251. p. 334.	VII. 351. p. 88.
HS. 810. 811.	Н. 373.?
populifoliella Tr. IX. 1. 188 Zell. Isis.	(—) Tr. X. 1. 169 & 275. v. clathrella.
1839. S. 218.	(-) 11. A. 1. 169 & 215. v. claintella.
(-) FR. Schles. Schmtauschber. IV. 1843. S. 21.	00 triseriatella (Poeciloptilia) Staint. Ins. Br. p.
v. suffusella.	261. p. 313.
	* trisignella (Lamprus) FR. — Zell. Is. 1839.
(-) Dup. Text. v. populella.	Ent. Z. 1850. p. 146. p. 140.
(triangulella) Panz. Faun. XVIII. f. 23, v. stigmatella.	нs. 403.
triannulella (Anacampsis) m. p. 201.	trimaculella Dup. pl. 303. 8.
HS. 458.	
?inornatella Dgl. n. 73. — Stt.	tripuncta Haw Wood. 1574 Staint.
(triatomea) Staint. v. dispilella.	Ins. Br. p. 157. — ella Stph.
tributella (Oecophora) Zell. Is. 1847. p. 833.	(tristella) H. 218. — Tr. — Dup. — contristella
Line 017	H. Verz. v. chenopod.
— Linn. 211. p. 271.	(tristigella) Nic. v. nicellii.
HS. 986.	(tristigmatella) Zell. Is. 1847. S. 808. v. merdella.
(tricolorella) Stph Wood. 1214 Haw	* tristrigella (Lithocolletis) Haw Stt. Ins.
Stt. Ins. Br. p. 123. v. acernella.	Br. p. 281. p. 332.
** trifariella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 256. n. 32.	and the management of the second
HS. 691. p. 240.	HS. 794.
	var. strigifasciella Stt. Zool. 1848. p. 2087.
* trifasciella (Lithocolletis) Haw. — Stt. Comp.	(trochilella) Dup. Cat. v. therinella.
II. — Ins. Br. p. 281. — Stph.	00 trochilipennella (Coleophora) Zell. Linn. IV.
HS. 806. p. 333.	201. — Costa. Fauna Neapol. n. 2. t. 3.
alnifoliella Stph.	fig. 6.
heydenii Zell. Linn. pl. 1. f. 38.	** troglodytella (Coleophora) Dup Zell. Linn.
(-) Tengstr. υ, gleichenella,	Tr goo - Ct was 1 Stt Inc Pr p 917
(trifolii) Curt. — Stph. Illustr. IV. 234. 2.	IV. 322. n. 65. var. A. — Stt. Ins. Br. p. 217.
	— FR. p. 249.
v. alcyonipennella.	HS. 893.
(trigona) Haw. v. stigmatella.	var. ? inulae Dgl. — Stt.
(trigonotubulosa) Retz. Gen. & Spec. Deg. 44.	** truncatella (Poeciloptilia) Z. p. 305.
v. lichenella.	HS. 942.
** triguttella (Chionodes) Dup FR. t. 72. f. 3.	nigrella Dup. pl. 86. 9.
— Stt. Ins. Br. p. 268. p. 213.	bedellella Stt. Ins. Br. p. 257.
H. 246. scopolella Zell. Is. 1839. p. 193 Linn.	† (truncicolella) Tengstr.
X. 242.	(tubulosa) Retz. Gen. Deg. 44. v. pseudobombycella.
triguttella) Donov. v. thrasonella.	(turbatella) Tr. v. decurtella.

```
** torquatella (Atemelia) Lien. — Zell. Isis. 1846. | † triguttella (Lithocolletis) Staint. Zool. 1850. —
                                                                         Z. 1852. p. 78. — Ins. Br. p. 335.
                                                                                                v. bilineatella.
                                                                         FR.
                                                                         la) Dup. 303. 8.
                                                                                                 v. trisignella.
                                                                         Illustr. IV. p. 267, 12. - Stt. Ins. Br.
                                                                         nnella (Gracilaria) FR. - Zell. Linn.
                                                                        39. — Stt. Ins. Br. p. 195. — Zell. ls.
                                                                        gillella Dup. 75. 11.
                                                                         cipennis Haw. - ella Stph.
                                                                         la (Mesophleps) HS.
                                                                                                        p. 203.
                                                                        e Schm. f. 46.
                                                                                                     v. terrella.
                                                                        la (Gelechia) Mtzn. — Zell. — Dup.
                                                                        hunb. — Dgl. n. 7. p. 176. — Stt. Ins.
                                                                        . 130.
                                                                                                       p. 170.
                                                                        punctella Thbg.
                                                                         cea Haw. - dodecella Stph. - Wood. 1200.
                                                                         Haw. - Stt. - ella Stph. v. trisignella.
                                                                         ella (Anacampsis) WV. - H. - F.
                                                                                                     p. 212.
                                                                        462. — H. 217.
                                                                                                  v. ganomella.
                                                                        ella (Solenobia) FR. t. 39. - Zell. L.
                                                                                                       p. 88.
                                                                        351.
                                                                         1. 169 & 275.
                                                                                                  v. clathrella.
                                                                        tella (Poeciloptilia) Staint. Ins. Br. p.
                                                                                                       р. 313.
                                                                        ella (Lamprus) FR. - Zell. Is. 1839.
                                                                        Z. 1850. p. 146.
                                                                                                       p. 140.
                                                                        aculella Dup. pl. 303. 8.
                                                                        ancta Haw. — Wood. 1574. — Staint.
s. Br. p. 157. — ella Stph.
                                                                        H. 218. - Tr. - Dup. - contristella
                                                                                                   v. chenopod.
                                                                                                    v. nicellii.
                                                                         Nic.
                                                                        ella) Zell. Is. 1847. S. 808. v. merdella.
                                                                         ella (Lithocolletis) Haw. - Stt. Ins.
                                                                         . 281.
                                                                        strigifasciella Stt. Zool. 1848. p. 2087.
                                                                        a) Dup. Cat.
                                                                                                v. therinella.
                                                                        pennella (Coleophora) Zell. Linn. IV.
                                                                         - Costa. Fauna Neapol. n. 2. t. 3.
                                                                         tella (Coleophora) Dup. - Zell. Linn.
                                                                        22. n. 65. var. A. - Stt. Ins. Br. p. 217.
                                                                                                        p. 249.
                                                                         inulae Dgl. - Stt.
                                                                                                        p. 305.
                                                                        lla (Poeciloptilia) Z.
                                                                        ella Dup. pl. 86. 9.
                                                                        llella Stt. Ins. Br. p. 257.
```

p. 357.

* turbidella (Nepticula) m. non Zell.

HS. 837.

Н. 416.

Z. 1842. p. 203.

? apicella St.

praeangusta Haw. - Wood. 1624. - Stt.

* turicella (Neptieula) — ensis Frey. p. 355.

Ins. Br. p. 231.

(—) Zell. Linn. ** turdipennella (Batrachedra) Tr. — Zell. Isis. 1839. — Ti. — Dup. IIS. 995. p. 283.	Hs. 816. ignobiliella (turpella) Mus. Schiff. — Syst. B. p. 182. v. pinguinella.
	U.
ulicetella (Depressaria) Stt. spec. 4. p. 128. HS. 626. umbellana Stph. — Stt. Ins. Br. p. 85. — Zell. Linn. IX. 210. — arum Haw. ulicicolella (Lithocolletis) Vaugh. — Stt. Ins. Br. p. 276. Ent. Z. 1852. — HS. p. 326. (uliginosella) Mtzn. v. rhynchosporella. **ulmella (Bucculatrix) Mann. — Zell. Linn. III. 288. — Stt. Ins. Br. p. 291. p. 339. HS. 848. 849. cuculipennella Var. d. Haw. — Wood. 1331. ?erythrodactyla WY. sircomella Stt. Zool. Var.? vetustella Mann. — Stt. **ulmifoliella (Lithocolletis) H. — Zell. L. I. 210. — Stt. Ins. Br. p. 273. — Tr. — Dup. 307. 7. H. 444. — IIS. 754. cf. corytifoliella. **ulminella (Lithocolletis) Zell. Linn. I. 246. HS. 747. p. 332. kleemannella Pz. schreberella F. — Stt. Ins. Br. p. 280. — ? Dup. 86. 2. ultimella (Depressaria) Staint. sp. 41. pl. 17. f. 6. — Ins. Br. p. 98 sec. Zell. ad daucellam. p. 129. (umbellana) Stph. — Wood. — Zell. Linn. IX. 210. v. heracleella. (cf. applanella. v. heracleella. (cf. malvella. v. heracleella. (decella. v. heracleella. v.	II. 278. ? atrella diffinis Wood. 1205. un dulella (Fumea) FR. t. 38. f. 3. p. 67. (unguiculatus) Coq. cf. verbascella. ** unicolorella (Anacampsis) Zell. — IIS. p. 196. (—) Dup. 85. 8. v. tenebrella. (unifasciella) Haw. Sept. p. 394. purpurella var. b. Zell. Linn. unipuncetella (Coleophora) FR. — Zell. Linn. W. 404. p. 258. HS. 909. (—) Stph. C. 7327. — Illustr. IV. p. 267. 23. v. salignella. (—) Dup. 6f. unimaculella. (unitella) Stph. — Wood. 1243. — Staint. Ins. Br. p. 161. (—) Tr. — II. 147. (upupaepennella) H. — Tr. — Dup. v. stigmatella. ** ur ella (Ochsenheimeria) FR. — Ent. Z. 1842. p. 211. p. 110. HS. 346. birdella Curt. — Stt. Ins. Br. bisontella Zell. Lienig. Is. 1846. — Staint. Cat. — ?Stt. Ins. Br. ? porphyrella Sahlb. — Tengstr. (urticana) H. 273. v. fabriciana. (ustella) Haw. — Stph. (—) L. cf. FR. p. 52. † (—) Clerck. t. 3. f. 13. (ustulatus) Fabr. ** ustulella (Hypsolopha) Fbr. — Tr. — Zell. Is. 1839. H. 159. 331. capucinella Ypsol. ustulatus Fabr.
	V.
*** vaccinella (Depressaria) H. — Tr. — Zell. Is. 1839. — 1846. p. 280. p. 117.	IIS. 347. ? II. 188. taurella

p. 110.

purpurea Haw. — Wood. 1186. — Stt. Ins. Br. p. 89. — Zell. Linn. IX. 240.

* vacculella (Ochsenheimeria) Heyd. - FR. Ent.

? H. 188. taurella walofella Schr. fn. n. 1863. kann auch nicht mit? citirt werden.
0 vagabundella (Oecophora) Zell. L. X. 200. p. 269. 00 valesianella (Coleophora) v. Heyd. — Zell.
Linn. IV. 241. n. 22. cf. caelebipennella p. 244.

** variabilella (Hyponomeuta) - ilis Zell. Isis.	* vetulella (Incurvaria) Zett. 1007 Zell. Linn.
	v. 311. p. 67.
1844. p. 91. H. 393.—395. padella L. — Tr. — Zell. Isis.	HS. 311. 312. — ? circulella Zett.
	** vetustella (Anacampsis) FR. p. 191.
1838. — Stt. Ins. Br. p. 60. — Scop. —	HS. 526.
F. — Stph. — Dup. — Retz. — Fr. n. B.	* vetustella (Bucculatrix) Mann Stt. Ins. Br.
378. 2.	
? malivorella Wing. — ? rorea Haw.	
(varians) Haw. v. fissella.	(v-flavella) Haw Wood Stt. v. vau-flavella.
variella (Occophora) Stph. Illustr. p. 274	** vibicella & vibicipennella (Coleophora) H
Stt. Ins. Br. 166. — Zell. Linn. X. 255.	Zell. Linn. IV. 232. — Tr. — Stt. Ins. Br.
	213. p. 244.
inspersella Stt. Ent. Comp.	H. 308. — HS. 706.
* variella (Lampronia) F. E. S. 3. 2. 336. 20	craccella Annal, de la Soc. Ent. IV. p. 68.
Tr. — Zell. Linn. VI. 793. — FR. t. 82. f. 1.	** vibicigerella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 244.
corticella Haw. — Stph. p. 65.	- Dup. 310. 11.? aut ad pyrrhulipenn. p. 243.
marmorella F. E. S. 43.	* vibrana (Choreutis) H. — Zell. Is. 1847. p. 643.
multipunctella Dup. 303. 10.	
rubiella Bjerk. 1781 Stt. Ins. Br. p. 39.	11: 1011: 202:
(-) H. 106. v. fissella.	bjerkandrana Thb. — F.
(/ 1-11-	* vicinella (Coleophora) FR Zell. Linn. IV.
7 22.11	251. — Stt. Ins. Br. 125. — Heeger. Sitzungs-
(vau-ella) Haw. — Stph. v. andereggiella.	ber. d. Akad. 1853. t. 5. p. 241.
(vau-ella) Haw Stph. v. andereggietta.	HS. 916, 701, b. c.
* vau-flavella (Oinophila) - v-flavum Haw	vicinella (Gelechia) Dgl. n. 82. p. 102. p. 184.
Staint Wood. 1609 Stph. p. 336.	HS. 474. — marmorea HS. 592. — manniella FR.
HS. 994.	† (viduella) Scop.
** velocella (Gelechia) Ti FR. pl. 77. f. 4	7 () The 7-11 000 F F S 53
Zell. — Dgl. n. 22. p. 195. — Stt. Ins. Br.	† (-) Thb Zett. 999 F. E. S. 53. * nigeliella (Strophedra) v. Heyd. p. 94.
	2.8
J. 2001	HS. 195. Tortrix.
nebulea Stph. — Wood. 1191.	rotundana FR.
veneficella (Depressaria) Zell. Is. 1847. 842.	flexana Zell. Ent. Z. 1849. 281.
— Stt. sp. 46. — Zell. Linn. IX. 304.	(—) Dup. 73. 12. v. heleniella.
HS. 422. 430.	00 viminetella (Coleophora) Stt. Ins. Br. 223.
(venosa) Haw. — Stph. v. sparganiella.	cf. orbitella.
* ventosella (Depressaria) Guen. p. 126.	viminetorum (Lithocolletis) Stt. Comp. II. —
HS. 455.	Ins. Br. 272.
? albidana Don. — ? adspersella Tr.	(viminiella) Sirc Stt. v. capraeella.
putridella Haw Stph WV.?	* vinctella (Tinea) m Zell. Linn. VI. p. 174.
yeatiana F.? - Stt. Ins. Br. p. 92 Gmel.	
- Zell. Linn. IX. 252.	Aimera.
	HS. 274.
yeatsii Haw yeatiana Stph.	** vinculella (Tinea) IIS. t. 40. f. 275 Zell.
** verbascella (Gelechia) WV H Tr	Linn. VI. 173. — FR. p. 75.
- Zell. Is. 1839 Stt. [Nothris] Ins. Br.	HS. 275.
p. 148.	?H. 265. merianella — pagenstecherella IIV.
II. 98. — HS. 583.	(vindella) F Vill. v. viridella.
unguiculatus Coq.	(vinetella) Schrank. v. ornatipennella.
* verhuellella (Teichobia) v. Heyd Stt. Lep.	* vin olen tella (Tebenna) Mtzn. p. 214.
Br. p. 39. [Lamprosetia] p. 280.	HS. 974.
HS. 820.	(violacea) Haw. v. populetorum.
	11: -11-
* verrucella (Anchinia) WV. — Tr. — Zell. Is.	
1839. p. 143.	† (violaceella) Stph. 269.
H. 315. — H. Verz. cneorella	(violella) WV Tr Zell. Is. v. tombacinella.
cristalis Scop. n. 611.	** violellus (Nemotois) WV Mus. Schiff Stt.
II. 81. hepaticella	— Zell. Linn. VIII. 61. p. 97.
timidella Germ.	HS. 230. 231.
(versurella) Zell. Linn. IV. 352. v. annulatella.	** virgatella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 291. n.
vesperella (Roeslerstammia) Koll. Ent. Z. 1850.	50. — Dup. 75. 5. p. 247.
156. p. 106.	HS. 717. b. — 912.
	auricella Zell. Is. 1839. S. 207. 15.
HS. 348.	00 virgella (Gelechia) Thb. 7. p. 92. f. 10.
(vestianella) Stph. v. rusticella.	
† (-) L Scop. etc. v. annulatella.	Zett. 998.

(viridatella) Zell. - HS. p. 218. v. amphonycella. sisymbrella WV. - Tr. viridella (Adela) WV. - Scop. - Tr. - Zell. (vittella) H. 164. v. dalella. ls. - Stt. Ins. Br. p. 50. - Zell. Linn. ** vorticella (Anacampsis) Scop. - Zell. - Dgl. Wd. 1261. p. 102. n. 67. p. 63. — Stt. Ins. Br. p. 132. HS. 218. Tr. p. 194. reaumurella Dup. - Clerck. - WV. ligulella Mus. Schiff. II. 129. sphingiella † (-) Scop. vindella Vill. - F. - viridis Haw. ** vulgella (Gelechia) WV. - H. - Zell. - Del. (-) H. 128. v. scabiosella. n. 17. p. 178. — Stt. Ins. Br. p. 119. (viridis) Haw. v. viridella. H. 346. - HS. 500. 00 viscariella (Gelechia) Logan. aspera Haw, - Stph. - subrosea Wood, 1219. viscerella (Nepticula) Stt. Ins. Br. p. 398. p. 349. ** vulnerariella (Coleophora) - ariae Zell. Linn. (vittatus) Fabr. v. porrectella. ** vittella & vitella (Rhinosia) Clerck. - Stt. Ins. IV. 260. - Stt. Ins. Br. p. 214. HS. 693. Br. p. 71. — Stph. — Zell. p. 152. H. 349. — HS. 392. icterella Dup. 310. 12. HS. 421. carbonella vul peculella (Coleophora) - cula v. Heyd. maurellus Stph. Zell. Linn. IV. 219. p. 245. W. (w-ella) Haw. v. brockeella. ? apiosa Haw. (walckenaerana) Dup. v. flavedinella. 00 westermannella (Lamprus) Zett. 1003. (walkeriella) Dgl. n. 60. p. 21 & 247. * wockeella (Coleophora) Zell. Linn. IV. 215. v. coenulentella. Stt. Ins. Br. p. 212. † (walosella) Schrk. p. 245. HS. 710. weirella (Depressaria) Stt. spec. 39. pl. 17. f. 00 woodiella (Psacaphora?) Curt. 304. - Wood. 5. — Ins. Br. p. 97. — Zell. Linn. IX. 1382. - Stt. Ins. Br. p. 158. 315. p. 120. X. ** xylostella (Plutella) L. fn.? - F.? - Tr. cruciferarum Zell. - Stt. Ins. Br. - macu-Ev. - Stph. - Dup. p. 106. lipennis Curt. - Stph. H. 119. (xylostella) S. N. - Stt. Ins. Br. v. harpella. HS. 350, annulatella Y. (yeatiana) Fabr.? - Stt. Ins. Br. p. 92. - Zell. (yeatiella) H. 418. v. propinguella. Linn. IX. 252. cf. ventosella. (yeatsana) Stph. yeatsii Haw. v. ventosella (-) Thb. v. arenella. Z. 00 zanclacella (Cemiostoma) Zell. Linn. III. 277. (zinckella) Stph. - Wood. 1372. v. herrmannella. - Is. 1847. p. 893. p. 342. (zinckenella) H. 401. 402. v. herrmannella. (zeaella) Vill. v. minutella. ** zinckeniella (Incurvaria) — ckenii Zell. Linn. (zebrella) Ti. - Tr. - Zell. v. histrionella. V. 305. p. 66. * zelleriella (Coleophora) Hein. Zts. f. Ent. p. 5. HS. 305-307. (-) Mann. in litt. v. auroguttella. masculella WV. (zelleriella) Dahlb. v. dumeriliella. pectinea Haw. - Stph. - Stt. Ins. Br. p. 40. * zephyrella (Depressaria) II. ** zonariella (Poeciloptilia) Tengstr. - Stt. Ins. p. 125. HS. 414. 415. Br. p. 257. HS. 453. capreolella HS. 939. (-) Koll. - Tr. - Dup. pl. 296. f. 7. 8. bisulcella Zell. Ent. Z. 1850. v. terrella. (zonella) Zett. 1009. - Bresl. Ztschr. (zephyrella) Stph. v. gibbosella. v. haworthella, (zieglerella) H. 306. - Zell. Is. 1839. v. druryella. (zoolegella) Scop. 666. v. pellionella. 11

PTEROPHORINA ET ALUCITINA.

Zell. Is, ohne Zusatz bedeutet die Monographie von 1841. - Die fast durchgängig zweifelhaften Citate aus Haworth und Stephens sind weggelassen und nur jene angezogen, welche Herrn Stainton unbezweifelt sind.

p. 287.

p. 369.

p. 375.

p. 384.

p. 368.

p. 387.

v. polyd.

p. 364.

v. tetrad.

```
** Acanthodactylus (Platyptilus) H. - Zell. Is.
                                                         ** Desmodactyla (Alucita) Zell. Is. 1847. 908. -
                                                                 Linn. 408.
         1841. 784. — Linn. 338. — Dup. 313. 6.
     H. 23. 24. — HS. 5.
                                           p. 369.
                                                            (didactyla) Scop.
                                                            (-) L.? - Zett. - Stph. - Dup.? v. pilosellae.
     H. 7. calod. Stph. - Haw. - F.
                                                                                                 v. trichod.
   (-) var. c. Zell.
                                        v. cosmod.
                                                            (-) Ev. - L.?
                                       v. brachyd.
                                                              Sulz. 23, 19.
   (aetodactylus) Dup.
                                                            distans (Aciptilus) Zell. - Linn. 345. p. 372.
** adactyla (Agdistis) Zell. Is. t. 4. f. 1. 2. 14. 15.
                                                                 tristis var. b. Zell. Is. 1847.
                                           n. 364.
        Linn. 323.
                                                         ** distinctus (Pterophorus) IIS.
     H. 32-34. - HS. 47.
                                                         ** dodecadactyla (Alucita) H. - Zell Is. - Linn.
         huebneri Curt. - Zell. Is. 1841.
                                            p. 378.
                                                                 406. — Tr.
   agrorum (Pterophorus) Led.
                                      cf. galactod.
                                                              Н. 29.
   (albodactylus) F. - Coq.
                                         v. pentad.
                                                          0 Ehrenbergianus (Pterophorus) Zell. Is. - Linn.
   (albus) Geoff.
   aridus (Platyptilus) Zell. Is. 1847. 904. - Ent.
                                                                 356.
         Z. 1850. 210. — Zell. Linn. 366.
                                           p. 375.
                                                         ** ericetorum (Oxyptilus) Zell. Llnn. 352.
** Baliodactylus (Aciptilus) FR. - Zell. Is. -
                                                              HS. 15.
                                                         ** Fischeri (Platyptilus) Zell. Is. - Linn. 337.
        Linn. 399.
                                                              HS. 12.
     HS. 36.
   baptodactylus (Aciptilus) Zell. Is. 1850. 211.
                                                            frankeniae (Agdistis) Zell. Is. 1847. 900. 439.
                                                                   - Linn. 321.
                                            p. 382.
         Linn. 401. - Ent. Z. 1850. 211.
                                                              HS. 46.
     HS. 39. leucad. Koll.
   benneti (Agdistis) Curt. X. 471. - Stph. - Zell.
                                                         ** fuscus (Pterophorus) Retz. - Zell. Is. - Linn.
                                                                 371.
         Linn. 324.
                                            p. 365.
                                                               H. 16. 25. ptilod. Dup. - Tr.
     HS. 1.
                                     cf. tamaricis.
                                                          * Galacto dactylus (Aciptilus) H. - Zell. Is. -
 † (bipunctidactyla) Haw. - Stph. - Stt. cf. serotinus.
                                                                  Linn. 390. - Tr. etc.
   brachydactylus (Pterophorus) Koll. - Zell.
                                                               H. 2.
         Is. - Linn. 389. - Tr.
                                                                  ? albod. F. - Coq.
     HS. 11.
                                                            (—) Dup. 314. 7.
                                                                                                v. xanthod.
         aetod. Dup. 313. 8.
                                                          * gonodactylus (Platyptilus) WV. - Zeil. Is.
   (Calodaciyla) Dup. 313. 9.
                                   cf. zetterstedtii.
    (-) H. 7. - F. - Haw. - Stph. - Tr.?
                                                                 882. — Linn. 330.
                                                               HS. 9.
                                      v. acanthod.
** capnodactylus (Platyptilus) FR. - Zell. Is.
                                                               H. 6. megad.
                                                                  tesserad. Tr. - Is. 1841. - Dup.
                                            р. 367.
         - Linn. 327.
                                                                  trigonod. Stt. - Haw. - Stph.
      HS. 2.
 * carphodactylus (Pterophorus) H. - Zell. Is.
                                                                  zetterst. var. c. Is.
                                                          * grammodactyla (Alucita) Zell. Is. - Linn.
         - Linn. 386. - Tr.
      Н. 19, 20.
                                                                 408.
                                                               ? H. 10. 11. hexad.
  * confusus (Aciptilus) HS.
                                            p. 384.
                                                            graphodactylus (Pterophorus) Tr. - Zell. Is.
      HS. 34. xerod.
  * coprodactylus (Pterophorus) Stt. - Zell. Linn.
                                                                  - Linn. 370.
                                                               HS. 23.
         366.
      HS. 20.
                                                         ** Hexadactyla (Alucita) H. - Zell. Is. - Tr.
  * cosmodactylus (Platyptilus) H. - Zell. Is.
                                                                  - EV.
                                                               Н. 30, 31.
         - Ev.
                                                                                               cf grammod.
      HS. 4. - H. 35. 36. - Tr.?
                                                             (—) H. 10. 11.
         punctid. Haw. - Stph. - Stt.
                                                               -) Dup. 314. 10.
                                                             heydenii (Agdistis) Zeli. Linn. 322.
         acanthod. var. c. Zell.
    cymatodactylu (Alucita) Zell. Linn. 413. p. 388.
                                                              HS. 45.
```

** hieracii (Oxyptilus) Zell. Is Linn. 350.
HS. 14. p. 371.
pilosellae Ent. Zt. 1850.
(huebneri) Curt. — Zell. Is. 1841. v. adactyla.
(Icarodaciyla) Tr. * inulae (Pterophorus) Zell. Linn. 384. p. 380.
* inulae (Pterophorus) Zell. Linn. 384. p. 380. * ischnodactylus (Aciptilus) Tr. — Zell. Is. —
Linn. 396. p. 385.
HS. 37.
† isodactylus (Platyptilus) Zell. Linn. 328.
monod. Haw. — Stph.
* Kollari (Oxyptilus) Stt Zell. Linn. 342.
нз. 38.
Laetus (Oxyptilus) Zell. Linn. 346. — Is. 1847.
903. p. 373.
(leucad.) Koll. v. baptod. (leucodactyla) H. 5. v. tetrad.
"lienigianus (Pterophorus) Zell. Linn. 380.
HS. 33. melinod. p. 379.
* lithodactylus (Pterophorus) Tr Ev Zell.
Is. — Linn. 377. p. 378.
HS. 10.
lithoxylod. Dup.
septod. Tr.
(lithoxylodactyla) Dup, v. lithod.
200 W 11 (Fierophorus) Zen. 18. 1847. 38 & 904.
Linn. 364. p. 375.
? zophod. Dup. 314. 4. * Malacodactylus (Aciptilus) Zell. Linn. 395.
Is. 1847. 905. p. 385.
Is. 1847. 905. mannii (Pterophorus) Zell. Linn. 375. p. 385. p. 375.
** marginellus (Oxyptilus) Zell. Is. 1847. 903
Linn. 355. var. obscuri.
(—) H. 6. v. gonod.
(melinod.) HS, 33. v lienigianus
(metinod.) HS. 33. v. lienigianus. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianus. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianus. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44.
(metinod.) IIS. 33. v. lienigianus, meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn.
(metinod.) IIS. 33. v. lienigianus. meri dion alis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367.
(metinod.) IIS. 33. v. lienigianus. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell.
(metinod.) IIS. 33. v. lienigianus. meri dion alis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianus. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. HS. 6.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur, meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. p. 380.
(metinod.) IS. 33. v. lienigianus. meri dion alis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. mianto dacty lus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. IS. 6. * micro dacty lus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. II. 26. 27.
(metinod.) IS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — IS. 1847. 898. p. 365. IS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. IS. — Linn. 357. p. 374. IS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. IS. — Linn. 388. — Tr. p. 380. II. 26. 27. (—) Zett. v. osteod.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Js.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzraeri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. *microdactylus (Pterophorus) H. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. (—) Zett. *mictodactylus (Pterophorus) Wv. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dnn.?
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) H. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. (—) Zett. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup. ? HS. 24. — H. 3.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridion ali s. (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. mianto dacty lus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * micro dacty lus (Pterophorus) H. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. p. 380. H. 26. 27. v. osteod. * micto dacty lus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup. ? HS. 24. — H. 3. pelidnod. Is. 1837.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. p. 367. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) H. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. (—) Zett. * mictodactylus (Pterophorus) Wv. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup. ? HS. 24. — H. 3. pelidnod. Is. 1837. (—) vs. b. Zell. v. serotinus.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridion alis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. p. 367. p. 374. HS. 6. tinn. 357. p. 374. HS. 6. tinn. 358. — Tr. p. 376. in. 18. 26. 27. (—) Zett. w. osteod. w. osteod. w. osteod. micro dactylus (Pterophorus) W. — Zell. Is. p. 376. HS. 24. — H. 3. pelidnod. Is. 1837. (—) var. b. Zell. (monodactylus) L. v. pterod. (—) Haw. — Stob. v. isod. v. pterod. v. pterod. (—) Haw. — Stob. v. tisod. v. pterod. v.
(metinod.) IS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — IS. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzraeri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. — Zell. p. 374. IS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. — p. 380. II. 26. 27. (—) Zett. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup.? HS. 24. — II. 3. pelidnod. Is. 1837. (—) v. serotinus. (—) Haw. — Stph. v. pterod. v. isod. * Nemoralis (Platyptilus) Zell. Is. var. d. zetterst.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridion alis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) H. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 26. 27. (—) Zett. * microdactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. — p. 380. — Linn. 358. — Dup. ? HS. 24. — H. 3. pelidnod. Is. 1837. (—) var. b. Zell. (monodactylus) L. v. serotinus. (monodactylus) L. v. pterod. v. isod. * Nemoralis (Platyptilus) Zell. Is. var. d. zetterst. Linn. 335.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 96. 97. (—) Zett. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup.? HS. 24. — H. 3. pelidinod. Is. 1837. (—) Var. b. Zell. (monodactylus) L. v. pterod. v. osteod. * Nemoralis (Platyptilus) Zell. Is. var. d. zetterst. Linn. 335. HS. 7. 8.
(metinod.) IS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — IS. 1847. 898. p. 365. IIS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. IS. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. II. 26. 27. (—) Zett. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup. ? HS. 24. — H. 3. pelidnod. Is. 1837. (—) var. b. Zell. (—) Haw. — Stph. v. serotinus. (monodactylus) L. v. pterod. v. isod. * Ne moralis (Platyptilus) Zell. Is. var. d. zetterst. Linn. 335. HS. 7. 8. zetterst var. d. Zell. Is. 1841. 778.
(metinod.) HS. 33. v. lienigianur. meridionalis (Agdistis) Zell. Linn. 322. — Is. 1847. 898. p. 365. HS. 44. 00 metzneri (Platyptilus) Zell. Is. 783. — Linn. 338. p. 367. miantodactylus (Pterophorus) FR. — Zell. Is. — Linn. 357. p. 374. HS. 6. * microdactylus (Pterophorus) II. — Zell. Is. — Linn. 388. — Tr. p. 380. H. 96. 97. (—) Zett. v. osteod. * mictodactylus (Pterophorus) WV. — Zell. Is. 836. — Linn. 358. — Dup.? HS. 24. — H. 3. pelidinod. Is. 1837. (—) Var. b. Zell. (monodactylus) L. v. pterod. v. osteod. * Nemoralis (Platyptilus) Zell. Is. var. d. zetterst. Linn. 335. HS. 7. 8.

```
** Obscurus (Oxyptilus) Zell. Is. - Linn. 354.
     HS. 17.
        parvid. Haw. - Stph. - Stt.
   (obsoletus) Zell. Is. 859. - Ev.
                                          v. spilod.
** ochrodactylus (Platyptylus) H. - Zell. Is. -
        Linn. 327.
                                            p. 367.
     H 12. 13. — HS. 3.
                           cf. Gracilaria elongella.
 † (-) WV.
 * osteodactylus (Pterophorus) Zell. Is. - Linn.
        388.
     HS. 29.
        microd. Zett.
   Palodactyla (Alucita) Zell. Is. 1847. 908.
        Linn. 407.
   (parvid.) Haw. - Stph. - Stt.
                                       v. obscurus.
 * paludum (Aciptilus) Zell. Is. - Linn. 400. p. 382.
   paralia (Agdistis) Zell. Linn. 324. - Is. 1847.
        899. 438.
                                          p. 365.
     HS. 41. 42.
                                      cf. tamaricis.
   (pelidnodactyla) Is. 1837.
                                         v. mictod.
** pentadacty lus (Aciptilus) L. - Zell. is. -
        Linn.
     H. 1.
        tridact. Scop. - albus Geoff.
   (petradactyla) H. 37. 38.
                                   v. zetterstedtii.
** phaeodactylus (Pterophorus) H. - Zell. Is.
        - Linn. 356.
** pilosellae (Oxyptilus) Zell. Is. - Linn. 349.
     HS. 16.
        didact. Zett. - Stph. - ? Dup. - ? L.
   (-) Ent. St. 1850.
                                       v. hieracii.
 * plagiodacty lus (Pterophorus) FR. - Zell. Linn.
     HS. 22.
 * polydactyla (Alucita) H. - Zell. Is. Linn. 409.
        - Tr.
     H. 28.
       hexad. Dnp. 314. 10. - Zett.
** pterodactylus (Pterophorus) L. - Tr. - Zell.
     Is. — Linn. 377.
H. 4. — HS. 27.
                                            p. 379.
   (ptilodactylus) H. - Dup.
                                         v. fuscus.
   (punctidactylus) Haw. - Stph. - Stt. v. cosmod.
** Rhododactylus (Platyptilus) WV. etc. - Zell.
        Linn. 326.
                                            р. 366.
     H. 8.
** Scarodactylus (Pterophorus) H. - Zell. Is.
        - Linn. 378.
     H. 21. 22. - HS. 26. 32.
        ? icarod. Tr.
** serotinus (Pterophorus) Zell. Linn. 361.
        mictod. var. b. Zell. Is. 1841.
                                            p. 376.
        ? bipunctid. Haw. - Stph. - Stt.
   (septodactyla) Tr.
                                         v. lithod
   siceliota (Aciptilus) Zell. Linn. 401. - Is. 1847.
        907.
     HS. 40.
  spilodactylus (Aciptilus) Curt. IV. 161. -
        Zell. Linn. 391. — Dup. 314. 9.
                                           p. 383.
```

...

obsoletus Zell. Is. 859. - Ev. * stigmatodactylus (Pterophorus) Zell. Linn. 374. p. 176. HS. 21. * Tamaricis (Agdistis) Heyd. - Zell. Linn. 325. ? paralia Zell. Linn. 324. - Is. 1847. 899. 438. * tephradactylus (Pterophorus) H. - Zell. Is. - Linn. 381. - Ev.? H. 17. - HS. 28. tetrad. Lien. Is. 1846. 300. (tesseradactylus) Zett. v. zetterstedtii. (-) Tr. - Is. 1841. 888. - Dup. 313. 5. v. gonod. ** tetradactylus (Aciptilus) L. - Zell. Is. р. 385. Linn. 394. etc. HS. 35. H. 5. leucod. didact. Scop. ? xanthod. Dup. 314. 5. * trichodactylus (Oxyptilus) H. - Zell. Is. p. 371. Linn. 353. H. 18. - HS. 13. didact, Ev. - L.? cf. hieracii. (-) WV.

v. pentad. (tridactyla) Scop. (trigonodactylus) Haw. - Stph. - Stt. v. gonod. * tristis (Oxyptilus) Zell. Is. - Linn. 344. HS. 18. † (Ulodacıyla) Zett. ** Xanthodactylus (Aciptilus) Tr. - Zell. Is: -Linn. 392. — Dup. HS. 30. 31. galactod. Dup. .cf. tetrad. (-) Dup. 00 xerodactylus (Aciptilus) Mtzn. - Zell. Linn. 393. — Is. 860. v. confusus. (-) m. Sppl. 34. * Zetterstedtii (Platyptilus) Zell. Is. - Linn. p. 368. 333. H. 37. 38. petrad. ? calod. Dup. 313. 9. megad. Mann. Ent. Z. 1850. 209. tesserad. Zett. (-) var. c. Is. 1841. 777. v gonod. v. nemoralis. (-) var. d. * zonodactyla (Alucita) Zell. Is. 1847. 908. p. 387. Linn. 405.

† (zophodactylus) Dup.

cf. loewii.

MACROLEPIDOPTERA. (Vol. I-III.)

Abditaria Larentia HS. 51. III. (1 abdominulis Theela I. (1 abjecta Polia H. 539. S. 631. II abietaria Boarmia H. 160. II abietis Dasychira H. 82. 83. 313. 314. II abluta Cosmia H. 351. II ablutaria Larentia S. 382. 383. III. abrasaria Larentia HS. 27. III. (15 abrutaria Homarophila H. 257. III. (15 abrutaria Homarophila H. 267. III. (27			
Abattaria Larentia HS. 51.	51) 2.	aemula Plusia H. 280.	II. 398.
abdominalis Thecla I. (1)		aemularia Larentia H. 448. HS. 49. 50.	III. 174. 2.
abjecta Polla H. 539. S. 631.	. 270.	aenea Prothymia H. 350. 654. S. 283! 284!	II. 432.
abietic Document H. 160.	I. 79.	aerifrons Sesia	II. (68) 1.
abletts Dasychira H. 82. 83. 313. 314.	. 134.	aeruginaria Geometra H. 46. aeruginea Hadena H. 374. aescularia Anisopteryx H. 189. 514! aesculi Zeuzera H. 202.	Ш. 11.
abtuta Cosinia H. 331.	223.	aeruginea Hadena H. 374.	II. 281.
abilitaria Larentia S. 382, 383.	159.	aescularia Anisopteryx H. 189. 514!	III. 106.
abrasaria Larentia HS. 27. III. (15		aesculi Zeuzera H. 202.	II. 12.
abruntaria Hamasankila H. 2071.	309.		
in apositio incincropinta ii. 201; (peritificaria) ii		aestimaria Macaria H. 333.	Ш. 51.
abscondita Acronycta S. 378.	184.	aestivaria Nemoria H. 9.	III. 10.
absinthii Cuanlia II 050	131.	aestimaria Macaria H. 333. aestivaria Nemoria H. 9. aethiopalis Herminia S. 612.	и. 386.
	310.	neintops rolla H. 861. 338; 109; 839; 860;	п. 270.
acceing Theolo II 749 740	150.	aetna Hesperia S. 26—28. affinis Cosmia H. 201. affinis Heterogynis affinitaria Larentia S. 271. 272. 319. 320. HS. 28.	I. 158. 1.
acceptificate Physic II 0561	36. 2.	affinis Cosmia H. 201.	II. 224.
accessed Policy HC 40	395.	affinis Heterogynis	II. (24) 1.
accessa Polia HS. 48.		affinitaria Larentia	III. 157. 2.
accessaria Ptychopoda S. 533. III. (1		S. 271. 272. 319. 320. HS. 28.	
	106.	afra Erebia H. 500! 501! 749-751!	1. 55. 1.
	184.	afra Erebia H. 500! 501! 749—751! agamos Catocala H. 525. 338! agaritharia Numeria S. 44. 261. agathina Agrotis S. 2.	II. 408.
	I. 42.	agaritharia Numeria S. 44. 261.	III. 68.
	221.		
	172.	agestis (& allous) Lycaena H. 303-306. 988-	
H 1651 S CA C7 H 101 111 0C1 071	I. 34.	aglaja Argynnis H. 65. 66. S. 140. 141.	I. 37.
achromaria Larentia acis Lycaena H. 269—271! acitea & podarce Satyrus H. 151. 152. 610. 611. S. 49—52! actieon Hesperia II. 488—490. actis Lycaena S. 496**—499. I. (113) actits Doritis S. 634. 635. I. 145. acuminalis Cledeobia S. 619. II. (180 & 26 acutaria Prosopolopha S. 447. actiena Arymonis H. 63. 64. 859. 869. 888. 889. 13	110	agricola Agrotis H. 853. 718! 719! S. 412.	
cris Luceana H 900 9711	110	ain Plusia H. 290.	II. 392.
actaes to moderne Solvens	110.	albiceraria Arrhostis S. 17. 18. 469! 470!	III. 23. 1.
H 151 159 610 611 6 40 501	6. 1.	albicularia Larentia H. 76.	III. 154.
actuson Hacroria U 489 400	150	albicillaria Larentia H. 76. albicolon Polia H. 542. 548. albida Psyche H. 272. S. 110. 111. albidar Pericyma S. 295. albimacula Dianthoecia H. 51!	н. 270.
actis I vesens S 496*—400 I (112)	100.	aibida rsyche H. 212. S. 110. 111.	11. 22.
active Doritis S 634 635	1 0	albiaras Pericyma S. 293.	11. 429.
acuminalis Cledechia S 610	449	albimacuta manthoecia H. 311	11. 201.
acuta Polis S 549	0) 1	albiocellaria (argusaria) Zonosoma H. 64. HS	. 32. III. 30.
acutaria Prosonolopha S 447	7 1	albulatia Decesia H. Dun. 14 C. 140	H. 238.
adippe Argynnis H. 63. 64. 859. 860. 888. 889. J. 3	7 1	albularia Larantia II. 957	II. 166.
	5 1	albipuncta Leucania H. 223. albilalis Roeselia H. Pyr. 14 S. 140. albilalis Roeselia H. Pyr. 14 S. 140. albilaria Larentia H. 257. alchemillaria Larentia H. 261. 370. alchymista Catephia H. 303. alcides Hesperia S. 41. 42. alcon Lycaena H. 263—265. alcyone Salyrus H. 125. 126. alecto Sphinx S. 4. 5.	HI. 157.
admetus Lycaena I. 116 & 12 H. 307—309. S. 488. 489.	. I.	alchemitaria Larentia H. 201. 310.	111. 151.
adonis Lycaena I. 12	1 1	alcides Hosparia S. Al. 49	11. 405.
H. 298—300. 645—646. 698—699. 295—297 ! S.	918	along Luccope H 962 965	(109) 1. 2.
adamentation of the second state of the second	1 5G	alouane Saturna H 105 100	1. 117. 2.
adulatrix Eurhinia H. 517 649 650	380	alecto Sphiny S. A. 5	1. (5. 1.
adumbraria Larentia S. 530—539 III (16)	2) 1	alecto Sphinx S. 4. 5. alecto Erebia H. 528. 529. S. 173. 174. alexandra Argymis S. 417. 418. alexanor Papilio H. 787. 788. alexis I yeang M. 989. 204. S. 446. 269.	II. 85.
adumbrata Agrotis S 191	337	alexandra Argynnic S A17 A19	1. 00.
adusta Hadena H. 606—608 ! S. 403	980	alexanor Panilio H 797 700	F (94) T
adustaria Boarmia H. 75.	3 9	alexis Lycnena H. 292-294. S. 246. 362.	1 140.
adulatriz Eurihipia H. 517. 649. 650. II. adunbraria Larentia S. 530—532. III. (16: adumbraria Larentia S. 530—532. III. (16: adumbrata Agrotis S. 121. III. adusta Hadena H. 603—608! S. 403. II. adustaria Boarmia H. 75. III. 8. advena Polia H. 81. III. (advenaria Epione H. 45. III. advenaria Epione H. 45. III. (advolaria Geometra S. 414. III. (advolaria Geometra S. 414. III. (aegan (6: bella) Lycaena H. 313—315. S. 997 1981.)	264	algae Bryophila H. 26.? 520! 530! S. 84! 8	1. 120. 1.
advenaria Enione H. 45.	49	algida Anarta S. 400.	
advolaria Geometra S. 414.	3) 1.	algira Zygaena S 106 H 1791 1791	II. 372.
aegon (& bella) Lycaena H. 313-315. S. 227! 228! I.	127.	algira Zygaena S. 106. H. 172! 173! algira Euclidia H. 323.	и. 40.
11 old old by 221, 220; 1.	4441	aliena Polia H. 441, 803!	II. 425. II. 254.
H. 519—521. 141! 142! S. 125. 126.		allantiformis Sesia S. 42. H. 126.?	
*** OAU OMA: ATE, AID; U: 120: 120:	1	онинијотина вези в. 42. п. 126. !	н. 71.

lliacea Polia S. 75!	II. 257.	anthraciformis Sesia S. 10.	11. 80
lni Acronycta H. 3.	II. 182.	anthyllidis Zygaena S. 4. 92.	II. 40. 2
Iniaria Eugonia H. 26.	III. 41.	antiopa Vanessa H. 79, 80, 993.	1. 39
lopecuri Leucania S. 369.	II. 231.	antiqua Orgyia H. 77. 235.	II. 133
lpestris Agrotis S. 5. 6.	H. 350.	antiqualis Hypena H. 152.	II. 425
lpicolaria Larentia S. 119! 120!	III. 153.	antiquaria Acidalia S. 340. 341.	III. 20. 1
Ipinaria Biston H. 178, 513, S. 12, 438.	III. 100.	antirrhini Cleophana H. 253.	II. 298
Isines Charadrina H. 577. S. 379.	II. 211.	aphirape Argynnis H. 23-25. 811.	I. 34
lso Chionobas	1. 71.	apiciaria Epione H. 47.	III. 49
Isus Lycaena H. 278. 279.	I. 117.	apiformis Psyche H. 305. Tin.	II. 18
lternaria Macaria H. 314. (315)	III. 51.	apiforme Trochilium H. 51! 54.	II. 61
lutacearia Larentia S. 42.	III. 144.	apollinus Doritis	1. 144
lveolus Hesperia H. 466. 467. 597. 847. 84		H. 635! 636! 686! 687! S. 253-256.	
lveus Hesperia H. 461-463.	I. 156. 1.	apollo Doritis H. 396. 397. 730. 731.	I. 145
alysoniformis Sesia S. 46.	II. 73.	apollonius Doritis S. 636. 637.	I. (144) 2
maryllis Coenonympha S. 188. 189. 287. 28		appendicularia Lobophora	III. 178
masina Stygia S. 10.	II. (14) 1.	H. 489! 490! S. 368. 369.	
masina Ino S. 113.	II. (26) 1.	appensaria Lobophora S. 386.	III. 179
masina Trothisa S. 280.	II. 439.	aprica Acontia H. 371. S. 223.	II. 419
masinus Epialus S. 4.	II. (7) 1.	aprilina Agriopis H. 71. 721.	И. 293
mataria Timandra H. 52. 524. 525.	III. 13.	aptaria Larentia H. 349.	III. 148
	I. 35. 1.	aquearia	v. lotario
mathusia Argynnis	1. 00. 1.	aquaria Larentia H. 410.	III. 175
H. 998. 999. 47! 48! 51—55!			II. 272
mbigua v. plantaginis.	III. 75.	aquila Polia S. 498.	bifasciario
mbiguaria Gnophos S. 379—381.			II. 344
mbusta Atethmia H. 215.	II. 225.	aquilina Agrotis H. 135, 535, 479! 710! 533! 534! S. 533	
imbustaria (Fidonia) H. 567. 568. 577 ! 578		n. 150, 550, 4151 (10) 5561 5541 5, 556	I. 122. 1. 2
methystina Placodes H. 69. 597. 598.	II. 378.		
mica Polia S. 56.	II. 252.	arachne (pronoe) Erebia	I. 60. 2
missa Anarta S. 211! 212!	II. 372.	H. 215—217. 1000! 1001! 574—577!	11 270
ummonia (jonia FW.) Apatura S. 542-545		arbuti Panemeria H. 316!	н. 370
umnicola Leucania S. 334.	II. 236.	arcania Coenonympha	I. 85. 2
umnicularia Larentia H. 386. S. 338!	III. 150. 2.	H. 240—242. S. 186. 187.	* (05)
amoena Trothisa H. 300.	II. 436.	arcanoides Coenonympha S. 580. 581.	I. (85) 2
impelophaga Ino H. 153. 154.	II. (27) 1.	arceutharia Eupithecia S. 134-137.	III. 131. 2
amygdalaria Boarmia S. 432, 433.	III. 82.	arctaria Larentia S. 416.	III. 149
imyntas Lycaena H. 319-324. S. 645.	. 129. 1. 2.	arctata Cleophana Gn. H. 871!	II
nachoreta Pygaera H. 88.	II. 129.	arctica Polia S. 155.	II. 272
nachoreta Agrotis S. 167—169.	H. 349.	arcuosa (duponchelii) Apamea S. 178. 179.	
narrhini Cleophana S. 157.	И. 296.	arduinna Melitaea	I. 25. I
nastomosis Pygaera H. 87.	II. 129.	S. 319-321. H. 1023! 1024! S. 5! 6!	
nceps Charadrina S. 417.	II. 209.	arcuaria H. 137. ?	
ncilla Naclia H. 114. 245.	II. 50.	arenacearia Fidonia H. 114.	III. 80
ncipitalis Roeselia S. 132. 133.	II. 165.	arete Erebia F. H. 231. 232.	I. 60
ndereggii S. 45. 46.	v. irrorea.	arethusa Satyrus	I. 76.
ndereggii Leucania S. 302. 326.	II. 234.	Н. 154. 155. 937. 938. 591! 592!	
ndereggii Agrotis S. 172.	и. 349.	arge (amphitrite) Hipparchia H. 194! 195!	I. 52.
	II. (74) 1.	argentacea Symira S. 387. 388.	11. 179
ngelicae Zygaena H. 120. 121. S. 107. H. 32		argentaria Prosopolopha S. 403.	III. 9
ngelica Arctia H. 326. 327.	II. 148.	argentina Spatalia H. 17.	II. 12
ngularia Eugonia H. 22, 27! S. 76, 77.	III. 42.	argentina Cucullia H. 553.	II. 31
ngustella Psyche S. 104.	II. 22.	argentula Hyela H. 292! (bankiana)	II. 42
nilis Polia S. 385.	II. 264.	argillacea Bür. H. 590.	1
nimaria Ilicrinia S. 364.	III. 53.	argillacearia Eupithecia S. 143. 144.	III. 13
nseraria Arrhostis H. 560.	III. (23) 2.	argiolus Lycaena H. 272—274! S. 515.	I. 113.
nteros Lycaena S. 16. 17. 26. 27.	I. 124. 1.	argus Lycaena H. 316-318. S. 247.	I. 127.
inthe Satyrus	1. 73. 1.	argusaria (v. albiocellaria)	
		aridaria Ptychopoda S. 407. 408.	III. (16)
H. 589! 590! 710! 711! var. hanifa S. 4		arideola Lithosia S. 57-59, 52! 53!	II. 15
enthelea Satyrus H. 861. 862. S. 178. 179. enthophilaria Sterrha H. 433.		arion Lycaena H. 254—256. S. 517—520.	I. 118.
minophilaria Sterroa H. 455.	Ш. 108.	arton Lycaena n. 204-200, S. 011-020.	I. ATO.

aristaeus Satyrus H. 832-835! I. 75, 2.	Dadinia Tananta W Ood	
	Badiaria Larentia H. 291.	Ш. 145.
	baetica Zygaena S. 79. 80.	II. 45.
	baetica Ocnogyna S. 11.	11. 141.
	baetica Agrotis S. 23.	II. 355.
H 4 - 6 S 204 205 * ECO ETO FOR TOTAL	baja Graphophora H. 119.	H. 360.
H. 4—6. S. 364. 365.* 569. 570. 586. 587. 370.	bajaria Hibernia H. 194. S. 354.	III. 60.
artemisiae Cucullia H. 259.	bajularia Geometra H. 3.	III. 9.
artesiaria Diastictis H. 15.	balcanica (psittacus) Lycaena S. 220-223.	I. 129.
arundinis Zeuzera H. 200. 201. II. 13.	balcanica Lasiocampa S. 26-28.	II. 109.
asabinus (helius) Polyommatus S. 527. 528. I. (132) 1. 2.	balder Chionobas S. 384-386. H. 614, 615.	I. 68. 1.
asbestaria Ptychopoda III. (16) 1.	balearica Zygaena S. 2. cf. sarpedon	II. 33.
asclepiadis Habrostola H. 627. II. 391.	ballus Thecla H. 360. 361. 550.	I. 135. 1.
asellaria Ptychopoda S. 342. 343. III. 18.	balsamitae Cucullia S. 199.	
asellus Limacodes H. 166. 167. Tort. II. 16.	bankiana v. argentula	II. 317.
asiliformis Sesia H. 44. S. 3. II. 67.	harhalia Harminia II 100	II. 428.
asperaria (collaria) Gnophos III. 176.	barbalis Herminia H. 122.	II. 383.
H. 484. 542! S. 253! 254!	barbara Zygaena S. 29. 30.	11. 47.
aspersa Charadrina S. 458. II. 210.	basilinea Polia H. 427.	II. 269.
	basochesaria Larentia S. 397.	III. 166.
	bathyerga Leucania v. lutosa	И. 232.
	batis Thyatyra H. 65.	и. 170.
	battus Lycaena H. 328-330, 801, 802.	I. 119.
	bavius Lycaena S. 10. 11. 357-360.	I. 120.
astragali Ophiusa S. 269.	beckeraria Arrhostis	III. (24) 3.
atalanta Vanessa H. 75. 76. S. 547. 548. I. 41 1.	beckeri Melitaea S. 1! 2!	. (22) 1. 2.
athalia Melitaea I. 23 1.	begrandaria Eupithecia S. 128, 129.	III. 135.
H. 17! 18! 738! 739! 585! 588! S. 136. 137. 270—274.	belemia Anthocharis H. 412, 413.	I. 99.
atlantica Leucoma S. 144-146. II. 137. 1.	belia Anthocharis H. 417. 418.	1. 99.
atomaria Fidonia H. 136, 526, 527, S. 322, 323, III. 91.	bella Graphophora S. 81. H. 477.	II. 359.
atra Psyche S. 101.	bella Lycaena S. 227. 228. (cf. aegon)	I. 127. 1.
atraria Eupithecia S. 154, 155. III. 132.	bellis Lycaena S. 234-237. (cf. acis)	I. 126. 1.
atratula Gnophria H. 166. II. (161) 1. 2.	bembeciforme Trochilium H. 98. S. 1.	Н 61.
atratula Erastria H. 296.	berberaria Larentia H. 287.	III. 146.
atriplicis Polia H. 83.	beroë Satyrus (var. rhena)	1. 74. 1.
atromacularia Fidonia S. 216-220. 367.* III. 91.	S. 108—111. 571—573.	1 2. 1.
atropos Acherontia H. 68.	betulae Thecla H. 383-385.	I. 137.
augur Graphophora H. 148. 782! 783! II. 361.	betularia Amphidasys H. 173.	III. 102.
aulica Arctia H. 139.	betulifolia Gastropacha H. 191. 192.	II. 103.
aulicaria HS. 344. Epione sec. Led. Exot.?	bicolora Notodonta H. 18. S. 85.	II. 124.
aurago Xanthia H. 196. 197. II. 216.	bicuspis Harpyia H. 36.	
aurantiaria Hibernia H. 184. S. 351. III. 60. 1.	bidentaria Odontopera H. 12.	II. 118.
aureola Lithosia H. 98. II. 158.		III. 45.
aureolaria Acidalia H. 62. III. 27.	bifasciaria (aquilaria) Larentia S. 336.	III. 163.
auricoma Acronycta H. 8. 614!	bifida Harpyia H. 38.	II. 118.
	bilinea Grammesia H. 217. S. 398.	II. 194.
	bilinearia Larentia II. 264. S. 62 ! 63 !	III. 143.
	bimaculosa Xylophasia H. 32.	II. 289.
	biornata Cucullia S. 197.	И. 317.
aurolimbata Orgyia S. 93.	bipartita Apamea S. 175.	II. 285.
aurora Colias I. 105. 1. 2.	bipuncta Gnophria (v. quadra)	
H. 544. 545. S. 397! 398! 453-456!	bipuncta Cymatophora H. 211.	II. 170.
auroraria Ptychopoda H. 63. III. 27.	bipunctaria Larentia H. 276.	II. 167.
aurorina Colias v. aurora.	birivia Agrotis H. 42, 631, 875, 876, S. 9, 1	10. H. 338.
aurorina Cleophana S. 579. II. (299) 1.	bischoffii Satyrus S. 307-310.	I. (72) 1.
ausonia Anthocharis H. 582, 583, 416 ! 926-928 ! I. 100.	bischoffii Polia S. 440. 449.	H. 265.
austeraria Eupithecia H. 457. S. 138-140. III. 129.	bisetaria Ptychopoda S. 116. H. 72.?	III. 16.
austriacaria Larentia S. 450-452. III. (158) 1.	bistrigaria Larentia S. 3-5.	III. 148.
australis Stygia H. 244. 336. Bomb. II. 14.	bitorquata Zygaena (cf. exulans)	111. 120.
australis Xylina S. 159. 160. 406.*	blandiaria Larentia H. 258. S. 290. 291.	III. 153.
autonoe Satyrus H. 137. 138. S. 127-130. I. 75. 2.	blandiatrix Eurhipia	
aversaria Ptychopoda H. 56. 388.	blandina Erebia H. 220—222. (medea WV.)	II. 380.
	blattariae Cucullia H. 815.	1. 63.
	oranomental Cutuma n. O1;).	И. 313.

boetica Polyommatus H. 373-375.	I. 130.	calvella Psyche H. Tin. 3.	II. 20.
boisduvalaria Anaitis S. 41.	III. 164.	cambrica Hydrelia (v. erutaria)	
boisduvalii Lycaena S. 7-9.	 121. 1. 2. 	camelina Lophopteryx H. 19.	II. 126.
boisduvalii Saturnia S. 148-150.	H: (96) 1.	camilla Limenitis H. 106. 107.	I. 43.
boisduvalii Heliothis (incarnata Kind.)	II. 367.	campanulae Cucullia H. 262!	II. (316) 3.
S. t. 52, 260-262.		camparia Ptychopoda S. 465.	III. (15) 1.
bombyliformis Macroglossa H. 55, 117.	II. 83.	candalus Lycaena S. 502-505	i. (120) 1. 2.
bootes Chionobas H. 1025-1028. S. 391.		candelisequa Agrotis H. 397.	II. 332.
boothi Colias S. 39, 40, 459, 460.	I. 105. 1.	candens Polyommatus (cf. eurybia)	 1. 133. 1. 2.
bore Chionobas H. 134-136. 756. S. 119-		S. 229—231. 355.	
borea Polia S. 566. 567.	II. (267) 1.	candidaria Hydrelia H. 101.	III. 110.
borearia Chimatobia H. 413. 414. S. 353.	III. 177.	candidula Erastria H. 295.	II. 403.
boryphora Cucullia S. 508.	И. 315.	cana Polia S. 82. 165! 166!	II. 258.
bosporaria Chesias S. 327.	III. 182.	canescens (asphodeli) Polia	н. 260.
	II. 68.	S. 466. 488-490. H. 487! 488!	220 10001
braconiformis Sesia	11. 00.	caniola Lithosia H. 220. 284! 285!	H. 160.
S. 35. (cf. philanthiformis)	п. 397.	cannue Nonagria H. 354. 355. 386. 387.	II. 243.
bractea Plusia H. 279.		canteneri Phorocera H. 824. (cf. insueta)	
brassicae Pieris H. 401-403.	1. 96.	capitaria Larentia S. 460.	III. 169. 1.
brassicae Polia H. 88.	II. 270.		н. 267.
bremeri Lasiocampa (v. balcanica)	*** #0*	cappa Polia H. 477.	
brevicularia Eupithecia H. 596.	III. 125.	capreolaria Numeria H. 204. 205. 575!	II. 248.
briseis Satyrus	I. 74. 1.	capsincola Dianthoecia H. 57.	
H. 130. 131. S. 180. 181. H. 604! 605!		capsophila Dianthoecia (cf. carpophaga)	5, 402 11, 240,
britomartis (veronicae) Melitaea	I. (23) 2.	captiuncula Apamea S. 173. 174.	II. 283.
brizae Zygaena H. 85. S. 50. H. 6!	II. 32.	cararia Terpnomicta H. 38. S. 556. 557.	III. 70.
brosiformis Paranthrena H. 116.	II. (58) 2.	carbonaria (v. fuliginaria)	ш. 36.
brumaria Chimatobia H. 191, 415, 509, S.	352. HL 177.	carbonaria (picearia) Fidonia	III. 91.
brunnea Graphophora H. 121.	И. 359.	Н. 552—555, 128, 332.	
brunnea Graphophora H. 121. brunnearia (pinetaria) Fidonia H. 130, 516! 517!	ш. 89.	cardamines Anthocharis	I. 101.
H. 130. 516! 517!		H. 419. 420. 424. 425. 791. 792.	
bryce Satyrus	I. 78. 1.	cardui Vanessa H. 73. 74. S. 157. 158.	I. 41.
H. 149. 150. S. 53-58. 574. H. 718! 7	19! S. 574.	cardui Anthoecia H. 313.	П. 363.
bucephala Phalera H. 194, 195, bucephaloides Phalera H. 267, 268, bupleuraria Geometra H. 8.	II. 128.	caricaria Arrhostis S. 553. 554.	III. (23) 2.
bucephaloides Phalera H. 267, 268.	II. 128.	caricis Leucania (cf. scirpi) S. 324. 325.	II. 231.
bupleuraria Geometra H. 8.	Ш. 10.	carieraria Tephronia S. 214.	ш. 93.
burgaria Larentia S. 51.	III. 165.	carlinae Hesperia	I.
buxi Orrhodia S. 92, 93.	II. 322.	carmelita Lophopteryx H. 21.	II. 126.
		carmon Lycaena S. 506. 507.	I. (113) 1. 2.
Cacaline Hesperia S. 23-25.	I. 157, 1	carnea Orthosia S. 401. H. 425! 377!	II. 198.
caduca Polia S. 484. (cf. serena)	П. 266.	carnus Hepialus H. 213! 214. S. 5.	11. 8.
caelebaria Gnophes S. 421, 507.	HL (73) 1.	carpini Saturnia H. 53, 54, 275, 276.	н. 96.
Cacaliae Hesperia S. 23—25. caduca Polia S. 484. (cf. serena) caelebaria Gnophos S. 421. 507. caerul. v. coerul.	1110 (10) 1.	carpophaga Dianthoecia	II. 249.
caesia Dianthoecia H. 60.	II. 248.	H. 89, (capsophila?) S. 462! 461! ?n	isus
caesiaria Larentia (cf. infidaria & flavicinct		carthami Hesperia H. 720. 723.	I. 155.
H. 275.	wise) III. 101.	carthami Trothisa S. 558.	H. 438.
caestrum Cossus H. 199. S. 1. 2. 3.*	II. 12.	cassiata (v. praeformaria)	
cailino Euclidia H. 834. 835. S. 245.	II. 421.	cassinia Asteroscopus H. 5, 6,	П. 192.
caja Arctia H. 130. 131. 262. 301. S. 115.		cassiope Erebia (cf. epiphron)	1. 65. 2.
		Н. 626—629. S. 535—538.	
calabraria Pellonia (var. tabidaria S. 545—54		casta Arctia H. 137. 219.	II. 146.
	III. 14. 1. 2.	castigaria Eupithecia H. 456. S. 164—167	
c-album Vanessa H. 92. 93. 637. 638. S. 15	9, 100, 1, 39,	castrensis Gastropacha H. 177. 178.	II. 105.
calcearia Ptychopoda S. 437.	III. (16) 1.		11. 100
caliginosa Ophiusa H. 474. S. 435.	II. 412.	cataleuca Agrotis (v. lucernea.)	и. 325.
callidice Pieris	I. 97.	cataphanes Amphipyra	11. 020.
H. 408. 409. 551. 552. S. 200—203.	307 3074	H. 559. S. 514. 515. 576. 577.	II. 108.
calligrapharia Larentia S. 38. 39.	III. 174.	catax Gastropacha H. 168.	II. 147.
	(135) 1. 2.	caucasica Arctia S. 42-44.	
S. 438—441.		caudatula Thecla (v. ilicis)	I. (136) 2. II. 205.
caloris Acontia H. 372. S. 226.	II. 418.	cavernosa Orthosia 8. 46. 47.	
calvarialis Helia H. 23.	н. 430.	cebraria Fidonia H. 129.	III. 90.

,

celerio Sphinx H. 146. 167. 168. non 59. II. 86.	cinzia Melitaea S. 269. 563. 564. H. 7! 8! I. 25. 1.
celeus Zygaena S. 48. 49.	circe Polyommatus H. 334-336.
celsia Plusia H. 72, 73.	circuitaria Ptychopoda H. 499. S. 232, 233. III. 18. 1.
celsiae Cucullia S. 182.	circumflexa Plusia H. 285. II. 396.
celtis Libythea H. 447—449.	circumscripta Plusia H. 855. II. 397.
centaureae Zygaena S. 57, 58.	citrago Hydrooccia H. 188. II. 221.
centaureae Hesperia S. 1-3. I. 155.	citraria Aspilates H. 212. 535-537. III. 94.
centaurearia Eupithecia H. 240, 252. Hl. 118, 125.	civica Arctia H. 140. 141.
centonalis Roeselia H. 15. S. 141. 142. II. 164.	clarius Doritis S. 628-631. I. 146. 2.
centrago Atethmia (cf. xerampelina) S. 580. II. 225. 1.	clathraria Fidonia II. 132. 322 ! S 356. III. 90.
cephiformis Sesia S. 32.	cleopatra Rhodocera H. 445. 446. I. 106.
cerago Xanthia H. 190, 444, 445. II. 217.	clorana Earias H. 166. Tort. II. 418.
ceramanthae Cucullia S. 185. 186.	cloraria Nemoria Zell. H. 352. III. 10. 1.
cerasina Graphophora S. 131-133. H. 360.	cloraria HS. (v. chloroticaria)
cereola Lithosia H. 99.	clotho Hipparchia H. 190-193, 975-979! I. 52, 1.
cerris Hadena (v. roboris) II. 282.	clymene Pararga 1. 87.
cerisyi Thais. H. 890. 891. 1012. 1013.	H. 165, 166, S. 102, 103, 471—473,
certaria Larentia H. 573. 266!	c-nigrum Graphophora H. 111. II. 356.
cerinthe S. 446. S. 222. Exot.? II. (420) 1.	coarctaria Larentia H. 219. S. 288. III. 163.
cerusaria Arrhostis S. 311-313! III. 23.	coassaria Chesias S. 43 ? H. 491! 572! III. 182.
cervantes Hesperia v. tages. I. (157) 1.	cocles Gastropacha H. 332-335. 264. !? II. 107.
cervina Neuria S. 451! II. 291.	coecigena Saturnia H. 295, 299, 302-305. II. 96.
cervinaria Larentia H. 318. III. 166.	coecimacula Orthosia H. 137. II. 200.
cespitis Polia H. 428.	coelestina Lycaena S. 335-338. I. (115) 1.
ceto Erebia H. 578, 579, 1002, 1003.	coenobita Panthea H. 72. 73. Bomb 508. Noct. II. 137.
chaerophyllaria Odezia H. 196. III. 183.	coenosa Laelia H. 218. 323-325. II. 138.
chaldaica Orthosia S. 110.	coeruleocephala Diloba H. 196. II. 177.
chalsytis Plusia H. 276.	coerulescens Polia S. 38. 39. 402. II. 260.
chamaesyces Clidia S. 568. H. 259! II. (178) 1.	cognata Anthoecia H. 828. S. 550. 551. II. 363.
chamomillae Cucullia H. 261. 686! 687! H. 315.	cognata Ino S. 94. (cf. globulariae) II. (26) 1.
chaonia Drymonia H. 10. 11.	cognataria (Terpnomicta) H. 504! III. (70) 2.
chardinyi Triphaena S. 149. 150.	cohaesa Charadrina S. 95-97. II. 209.
chariclea Argynnis H. 769. 770. 1020-1022! I. 35. 1.	colchica Stygia S. 10. v. amasina.
charon Zygaena H. 21. S. 69. 70. II. 40.	collaria (v. asperaria)
chenopdiaria Larentia H. 299. III. 165.	collina Graphophora S. 142. II. 358.
chenopodii Polia H. 86. II. 254.	colonaria Ptychopoda S. 534. III. (17) 1.
chenopodiphaga Polia H. 831, 832.	coloraria Minoa S. 561. III. (109) 2.
chi Polia H. 49.	columbaria (nomadaria) Anaitis S. 395! III. 182.
chioleuca Polia S. 76-78.	comma Hesperia H. 479-481. I. 159.
chlamydulalis Roeselia H. 160. 181.	comma Leucania II. 233.
chloë Colias S. 457-458. I. (104) 1. 2.	H. 228. (non 328) 616. (non 617)
chloridice Pieris H. 712-715.	communimacula Horatoscelis H. 349. II. 442.
chloros Ino II. 128, 129. II. 28, 1.	commutaria Pylarge S. 91-96. III. 22.
chloroticaria (cloraria) Geometra S. 362. III. 10.	commutaria Terpnomicta H. 505.
chryseis Polyommatus H. 337. 338. 355. I. 132.	compararia (v. umbellaria) III. 26.
chrysidiformis (Sesia) H. 53. S. 47.	complana Lithosia II. 158.
chrysippus Danais H. 678. 679. 1. 46.	compta Dianthoecia H. 53, S. 572. H. 251.
chrysitaria Fidonia H. 557. 558. III. 91.	comptaria Bd. Larentia limbaria H. 522, 523. III. 2.
chrysitis Plusia H. 272, 662, 663. II. 399.	concha Piusia H. 287, 458. II. 398.
chrysocephala Ino S. 76. (cf. staticis) II. (26) 1.	concinnula II. 437. v. pusilla.
chrysorrhoea Porthesia H. 67. 248. 249. II. 136.	concinnula S. 256, v. parallela.
chrysotheme Colias H. 426-428. I. 105. 1.	concolor Gn. Leucania S. 337.
cicatricalis Roeselia S. 134-136. IL 164.	concordaria Fidonia H. 126, 518, 519, III, 89,
cinctaria Boarmia H. 166. III. 80.	confinaria Acidalia S. 315-317. III. 21.
cineracea Cucullia S. 196. cf. mixta.	confinis Cosmia S. 450. II. 224.
cineraria Tephronia H. 171. III. 93.	confixaria Larentia S. 334. III. 152.
cinerascens S. 143. (v. murina)	conflua Graphophora S. 154, 455! II. 358.
cinerea Agrotis H. 155, 156, 157! H. 336.	conformis Xylina H. 243. II. 305.
cingularia H. 209. ?	confusa Heliothis S. 44. 45.
cinnamomea Amphipyra H. 37.	confusalis Roeselia II. 164.
	, h

6			
congener Polia H. 618. 862. 633.?	H. 267.	crataegi Pieris H. 399. 400.	I. 95.
congrua Leucania S. 357-360.	H. 237.	crenata Glyphidia H. 12. S. 124.	и. 117.
congruaria Acidalia S. 404.	III. (25) 1.	crepuscularia Boarmia H. 158. S. 389.	III. 82.
conigera Leucania H. 222.	н. 239.	cretica Sphinx S. 6.	н. 85.
conjuncta Catocala H. 335!	II. 410.	cretula Helia S. 278! 279! bis	II. 431.
connexa Hadena H. 462!	11. 282.	cribralis Herminia H. 2.	II. 386.
conopifornis Sesia S. 40. H. 50.	11. 72.	cribraria Orthostixis H. 83.	н. 92.
consignaria Eupithecia H. 245.	III. 125.	cribrellum Hesperia S. 12. 13.	I. 153.
consona Plusia H. 273.	II. 399.	cribrum Emydia H. 120. 121. 119! 337.?	И. 150. И. 385.
consonaria Boarmia H. 157. S. 246.	III. 82.	crinalis Herminia H. 18.	II. 165.
cansortaria Boarmia H. 168.	III. 80. II. 251.	cristulalis Roeselia H. 17. S. 138. 139.	II. 84.
conspersa Dianthoecia H. 52.	III. 65.	croatica Macroglossa H. 89. 136. croceago Jodia H. 189.	II. 320.
conspersaria Scodiona H. 138.	II. 303.	cruda Orthosia H. 173!	II. 201.
conspicillaris Xylina H. 236. 237.	III. 89.	cruentaria Diastictis H. 48.	HI. 50.
conspicuaria Fidonia H. 117. 118. conspurcata Dianthoecia S. 463. 470.	H. 251.	cubicularis Charadrina H. 417. S. 425.	II. 209. 2.
consueta Orthosia S. 564.	II. (197) 1.	cucubali Dianthoecia H. 56.	II. 248.
contaminaria Perconia H. 356.	Ш. 85.	cucullina Lophopteryx H. 20.	II. 126.
contaminei Zygaena S. 1. 59! 60!	II. 33.	culiciformis Sesia H. 151. 152.	11. 80.
contaminei Eogena S. 635.	II. (193) 2.	culmaria Larentia S. 317. 318.	III. 155.
contigua Hadena H. 85. 609.	И. 279.	culminaria Eremia S. 215!	III. 35.
contiguaria Arrhostis H. 105.	III. 25.	culta Chariptera H. 34.	II. 294.
contusa Cosmia S. 517. 518.	II. 223.	cuprea Agrotis H. 62.	и. 350.
convergens Hadena H. 84.	II. 282.	cuprearia Larentia S. 373.	III. 174.
conversa Catocala	II. 408.	cupressaria Larentia H. 563.	III. 173.
H, 338! 455!* 713! 714! S. 448.		cursoria Agrotis H. 540. S. (520. falsch) S	. 531. II. 342.
convolvuli Sphinx. H. 70.	П. 90.	curtula Pygaera H. 89.	II. 129.
cora Heliothis S. 246. 247.	II. 365.	curvatula Platypteryx H. 42. 43.	II. 112. II. 181.
cordiaria Ilicrina	Ш. 52.	cuspis Acronycta II. 504. cyanaria Larentia II. 319.	III. 161.
H. 51. 342. (var? animaria)	и. 371.	cyane Lycaena S. 646-649.	I. (119) 2.
cordigera Anarta H. 99! 674—675. cordula Satyrus	1, 80, 1,	cyanecula Lycaena S. 593. 594.	I. (119) 1.
H. 619. 620. 669. 670. 724—727. 132!		cyclopea Cleophana	II. 297.
corinna Coenonympha H. 536. 537. S. 285.		cyclopius Erebia S. 607. 608.	I. (57) 1. 2.
corollaria Larentia S. 335.	III. 152.	cyllarus Lycaena H. 266-268! S. 516.	I. 115. 1.
coronaria Eupithecia H. 372. 373.	III. 125.	cymbalariae Anarta H. 432.	II. 373.
coronillaria Pseudoterpna H. 479-482.	III. 312.	cynarae Hesperia H. 721. 772. S. 4-7.	L 155.
corrosa Agrotis S. 141.	II. 333.	cynarae Zygaena H. 80. S. 68!	II. 35.
corsica Zygaena S. 5. 6.	II. 37.	cynipiformis Sesia H. 95. 43!	II. 76.
corsica Orgyia S. 96. 97.	II. 132.	cynthia (c. ichnea) Melitaea	1. 21. 1.
corsica Ocnogyna H. 347. 348. 352. S. 12.	II. 141.	Н. 31 569. 570. 608. 609. 939—946! 5	5. 565—564.
corsicaria Pseudoterpna S. 60. 61.	III. 12.	cyrene Argynnis H. 822-825.	I. 37. II. 257.
corticaria Tephronia H. 167. S. 211-213.	III. 93.	cytherea Polia H. 109! 548!	III. 11. 1.
corticea Agrotis H. 145. S. 537. 538.	H. 353.	cytisaria Pseudoterpna H. 2.	111. 11. 1.
corybas Doritis S. 409. 410.	I. 145. 1. 2. I. 121. 1.	Dactylidis Leucania S. 318.	II. 231.
corydon Lycaena H. 286—288. 742. 869! 870! 830! 831		dahlii Sphinx H. 161-164.	11. 87.
494, 495, 500, 501.	: 5. 555. 501.	dahlii Graphophora H. 465. 466.	И. 357.
corrdonius Lycaena S. 595. 596.	1. (121) 1.	dahurica Arctia S. 91.	И. 145.
corylaria Larentia (v. ruptaria)	III. 172. 1.	dahurica Zygaena S. 68. (cf. cynarae)	
coryli Demas H. 17. 18.	И 175.	dalmatina Trothisa S. 250. (v. viridula)	
cos (& vacillans) Agrotis	11. 335.	damocles Lycaena S. 214-217.	I. 113. 2.
H. 804, 805, 720, S. 536, 25!	и. 336.	damon Lycaena H. 275-277.	I. 113. 1.
coscinia Emydia H. 251! S. 75!-78!	II. 150.	damone Anthocharis H. 1010. 1011. S. 196	
craccae Ophiusa H. 320. 669. 670. S. 270.	II. 416.	damone Lycaena Ev.	I. (113) 1.
crasis Graphophora S. 134. 139.	н. 361.	daphne Argynnis H. 45. 46.	1. 31.
crassa Agrotis H. 560. 151! 152.	II. 353.	daphnis Lycaena	I. 118. 1.
crassalis Hypena H. 12. 172. 163.	II. 426.	H. 280—282. 994! 995! S. 244! 245!	I. 98. 1.
crataegaria Opisthograptis H. 32.	III. 55.	daplidice Pieris H. 414, 415, 777, 778, 931—934!	1. 30. 1.
crataegi Gastropacha H. 162. 288! 289!	II. 105.	n. 414, 410, 111, 110, 301-30±1	

lardanus Lycaena S. 240-243.	I. 123.	dilucida Amphipyra H. 383, 558, S. 11.	II. 32
ardouinaria Crocallis S. 45. 46.	III. 44.	dilucidaria Gnophos H. 143. S. 71.	III. 7
lardouini Helia S. 258.	II. 430.		III. (73)
lasychina H. 634.?		diluta Cymatophora H. 206.	II. 16
aubearia Gnophos S. 260. (cf. dumetaria)	Ш. 73.	dilutaria Larentia H. 188. S. 494. 495.	III. 16
laubei Plusia S. 206.	П. 393.	diniensis Zygaena S. 111. 112.	H. (46)
lavus Coenonympha H. 243! 244! S. 293-296.	1 84	dipsacea Heliothis H. 311.	II. 36
lealbaria Scoria H. 214, 528-531.	III. 61.	disa Erebia H. 228! 229! 561! 562!	
	HI. 398.		I. 61.
		discoidaria Heliothea S. 226.	III. 3
lecentricula II 20 Proventile at a 271. III.	138. 2.	disjuncta Catocala H. 741. 742. S. 236. 237.	
leceptricula H. 30. Bryophila v. raptricula.	II. 187.	dispar Leucoma H. 75. 76. 263. S. 154.	II. 13
	III. 157.	distans Hadena H. 522. 523.	II. 28
lecora Agrotis H. 45. S. 15. 16. 476. 477.	II. 334.	distinctaria Eupithecia S. 162. 163.	Ш. 13
lecoraria Arrhostis H. 71.	III. 25.	ditrapezium Graphophora H. 113.? 472.	II. 35
ecussaria Siona H. 213.	III. 183.	divergens Plusia H. 286. 499.	II. 39
leducta Catocala S. 633.	(409) 2.	diversa Catocala H. 737-740.	II. 40
lefoliaria Hibernia H. 182. 510.	III. 60.	diversaria Ploseria H. 202.	III. 5
legeneraria Ptychopoda H. 57. S. 339.	III. 15.	dives Plusia S. 511.	II. 39
1 1 1 D	(87) 2.	dodonaea Drymonia H. S. S. 83. 84.	II. 12
	. 23. 1.		(90) 1.
H. 947—950. S. 366. 367. 419. 420.	. 20. 1.	dolabraria Plagodes H. 42.	Ш. 5
lejanira Pararga H. 170. 171.	T 07		
leiennii Anotio E 00	I. 87.	doleriformis Sesia S. 22. 38.	н. е
lejeanii Arctia S. 90.	II. 148.	dolosaria Gnophos S. 430.	III.
lejeanii Cleophana S. 156.	II. 296.	dolosa Orrhodia H. 632. 172! 169! 541! 558	
delius Doritis	I. 145.	dolus Lycaena H. 793-796, 828, 829.	I. 116.
H. 317. 318. 649-652! 684! 685! S. 31	7. 318.	dominula Callimorpha H. 117. 118.	II. 15
н. 567! 568!		donna Callimorpha H. 223! 319-322!	H. 18
delphinii Heliothis H. 204, 622.	И. 367.	donzelaria Numeria (v. capreolar.)	III. €
lelphius Doritis S. 638. 639.	146. 2.		I. 114.
	III. 138.	dorus Coenonympha H. 247! 248!	I. 85.
lentigera Dianthoecia Ev. ? H. 587!	II.	dorycnii Zygaena S. 24. 25.	II. S
lentina Polia H. 408. 874!	II. 263.	dorylas Lycaena	I. 125.
deplanata Agrotis S. 79.			1. 120.
depressa Lithosia H. 96. (v. helveola)	II. 347.	II. 289—291. 688—689! S. 363.	ve #
	II. 159.	doryliformis Sesia S. 44.	II. 7
depuncta Graphophora H. 120! 502!	II. 357.	dos Anthoecia S. 274. 275.	II. 36
lerasa Thyatyra H. 66.	H. 170.	dotata Catocala S. 585. 586.	II. 40
derivalis Herminia H. 19. S. 609.	II. 383.	douei Anthocharis v. eupheno	I. 10
	III. 154.	dracunculi Cucullia H. 586.	II. 3
leserticola Agrotis S. 496. v. ripae	II. 352.	dromedarius Notodonta H. 28.	II. 13
lespecta Nonagria H. 751, 752, S. 365.	H. 245.	dromus Erebia v. tyndarus	I. 59.
letrita Leucoma H. 58, 59.	II. 135.	dryophaga Gastropacha v. otus	II. 10
levergens Plusia H. 500, 501.	II. 392.	dubia Orgyia H. 261. S. 163. 164. 41!	II. 13
leversaria Ptychopoda S. 305-308. 314.	III. 17.	dubiosa Senta S. 356.	II. 2
lia Argynnis H. 31—33. 883.	I. 32.	dubitaria Larentia H. 265.	Ш. 1
lianthi Dianthoecia H. 587. (cf. dentigera)	1. 32.		II. 2
	(150) 0	dumerilii Polia S. 101.	
	(156) 2.	dumetaria Gnophos (var. daubearia)	III.
liasema Plusia S. 597.	II. 393.	S. 388. (im Syn. Ind. falsch 338.) 412.	
lictaea Notodonta H. 22.	II. 123.	dumeti Lasiocampa H. 164.	H. 10
lictaeoides Notodonta H. 23. 24.	II. 123.	dumetorum Ophiusa H. 839.	H. 4
	I. 24. 2.	duplicaria Chesias H. 491. cf. coassaria	
lidyma Melitaea	I. 26, 1.	duponchelaria v. ambustaria	111. '
H. 9! 10! 773! 774! 869! 870! S. 133. 50	30 - 562.	duponchelii v. arcuosa	
131! 324-327! 588-590!		dysodea Polia H. 47.	II. 20
lidyma Polia H. 97. 619. 620 H. 420!	II. 274.	.,	44. 44
	III. 152.	Eborina (mesomella) Setina H. 104. 266. II.	151 1
S. 359! 360! H. 320! 229!	111. 104.		
	5) 1 0	echii Dianthoecia H. 90.	II. 2
	5) 1. 2.		. 105. 1.
diffinis Cosmia H. 202.	II. 224.	H. 429—431. 440! 441! S. 206. 207.	
lilecta Catocala H. 388.	II. 410.	effloraria (extarsaria) Ptychopoda S. 435!	III. (17)
dilectaria Terpnomicta H. 39, S. 59.	III. 70.	effractaria Eugonia S. 25, 26.	

			* 400
effusa Amphipyra H. 821.	II. 326.	eupheme Anthocharis	I. 100.
egenaria Eupithecia S. 279, 280.	III. 121. 2.	H. 1004. 1005. S. 194. 195. 449—452.	1 117
egeria (var. meone) Pararga	1. 89.	euphemus Lycaena H. 257-259.	1. 117.
Н. 181. 182. 179. 180.	47 50 4	eupheno Anthocharis	I. 101.
elampiformis Sesia S. 54.	II. 78. 1.	H. 421—423. 630. 631. 1006! 1009!	11 00
electa Catocala H. 331.	п. 410.	euphorbiae Sphinx H. 66. 139. 140. S. 7. 8	II. 88.
elinguaria Crocallis H. 20. S. 411!	Ш. 44.	euphorbiae Acronycta	н. 184.
elocata Catocala H. 494. 328. 655. 656.	II. 409.	H. 12. 613 ! 614. S. 375—377.	715 700
elpenor Sphinx H. 61.	II. 85.	euphorbiaria Minoa H. 78.	Ш. 109.
elutaria Larentia H. 224. 381-385.	Ш. 168.	euphrasiae Acronycta	II. 184.
elychrysi Trothisa S. 595.	II. 440.	H. 615, 529 ! S. 87 ! 89 ! 373, 374,	* 00
elymi Leucania S. 346.	II. 229.	euphrosyne Argynnis H. 28-30.	I. 33.
emarginaria Ptychopoda H. 107.	III. 28.:	euryale Erebia	I. 59.
embla Erebia H. 538! 539! S. 382. 383.	I. 61. 1.	H. 789, 790, 908, 909 759! 760! 218, 219	
emortualis Aethia H. 1.	II. 433.	eurybia Polyommatus H. 939-942.	I. 133.
emphytiformis Sesia	н. 75.	eutychea Catocala S. 447. 238! 239!	H. 407.
empyrea Euplexia H. 63. 646.	II. 277.	everia Gastropacha H. 166. 167.	II. 108.
emucidaria Scodiona H. 425. S. 223-225.	и 65.	eversmanni Gastropacha S. 73. 74. 165.	И. 107.
emutaria Arrhostis H. 323, S. 552.	III. 26.	eversmanniaria Baptria (v. tibialaria)	III. (109) 1.
encausta Brithys H. 392, S. 291.	H. 241.	evias Erebia H. 892—895!	I. 56. 1.
eos Colias S. 395-398. cf. myrmidone	I. (104) 1.	evidens Orthosia H. 369.	II. 203.
ephialtes Ophiusa H. 652.		evonymaria Therapis H. 31. 426-428.	III. 48.
ephialtes Zygaena (var. ad peucedani)	II. 48.	exalbaria Siona H. 474-476. H. 215!	Ш. 183.
S. 91. H. 33! 13. 18!		exanthemaria Cabira H. 506! 88!	III. 85.
epidolus Lycaena	I. 114. 1. 2.	exclamationis Agrotis II. 149. 544!	н. 351.
S. 18. 19. 486, 487, ad dolus sec. Led.		exemptaria Arrhostis H. 109! S. 108! 109	
epilobii Sphinx S. 9.	II. 89.	exigua Charadrina H. 362, 796! S. 441.	н. 212.
epiphania Thecla v. callimachus.	I. 135. 1.	exiguaria Eupithecia H. 379.	HI. 137.
epiphron Erebia (var. cassiope) S. 92-94.		eximia Metoponia S. 399.	II. 387.
epistygene Erebia H. 855-858. 639! 640!	1. 56.	exoleta Xylina H. 244.	11. 302.
equestraria Psodos H. 197!	III. 104.	exoletaria Larentia S. 399.	Ш. 174.
erate Colias (neriene S. B.) S. 30-32.	I. 104. 1. 2.	exornataria S. 418. Epione sec. Led.	III. 29.
erebus Lycaena H. 260-262.	I. 117.	expressaria Eupithecia S. 284, 285.	III. 134.
ereptricula Bryophila H. 863. 26!	II. 186.	extarsaria v. effloraria.	
ergane Pieris H. 904-907.	I. 96. 2.	extensaria v. prolongaria.	
ericae Orgyia H. 279! 280!	II. 132.	externaria Lobophora S. 1. 2.	III. 180.
ericae Agrotis	II.	ertersaria Boarmia H. 159.	III. 83.
eriopoda Ophiusa? S. 592.	II. 413.	extimaria Crocallis H. 21. S. 22-24.	III. 44.
eriphile Erebia (tristis S. B.) S. 387-390.		extraversaria Eupithecia S. 543.	III. 121. 1.
erminea Harpyia H. 35.	II. 119.	extrema Leucania H. 412. S. 336.	II. 228.
eroides Lycaena	I. 121. 2.	extrema foem. v. concolor.	
S. 12. 13. (nach Led. zu boisduv.)	1. 121. 2.	extremaria Eupithecia H. 239.*	III. (117) 3.
eros Lycaena S. 212. 213. H. 555! 556!	1. 120. 1.	exulans Zygaena H. 12. 101.	II. 37.
erosaria Eugonia	III. 42.	27/20014 11 22 23	
H. 25. 440. S. 72. 73. H. 24! S. 74! 78		Faceta Orthosia S. 98. 99.	H. 197.
erratricula Apamea H. 537.	II. 285.	fagi Stauropus H. 31.	II. 120.
erutaria Hydrelia S. 258, 259, (cambrica C		falcula Platypteryx H. 44.	II. 112.
erythrina Agrotis S. 543.	III. (334) 1.	falsalis Nycteola S. Nycteol. 4. 5.	II. 444.
erythrocephala Orrhodia H. 176. 438.	II. 322.	falsaria Acidalia S. 463. 464. 419!	Hf. 21. 1.
erythrus Zygacna H. 87. 169.	II. 30.	famula Naclia	И. 51.
	1. 125.	farkasii Polia S. 390. cf. chenopodii.	II. 254.
escheri Lycaena H; 799, 800, 867, 768.	HI. (10) 1.	fascelina Dasychira H. 81! S. 88.	II. 134.
etruscaria Geometra	11. 79.	fasciaria Ellopia H. 5. 446. 447. 4! S. 35	
euceraeformis Sesia S. 28. 29.	I. 154. 1.	fasciata Arctia H. 133.	II. 146.
eucrate (& orbifer) Hesperia	1. 104. 1.	fasciolaria H. 545. ?	III. 29.
H. 803—806! — tesselloides S. 10. 11.	0 599 1 99 1	fasciculella v. viciella.	201
eudora Epinephele H. 160! 163. 164. S. 58	4. 000. I. 04. I.	fatidica Agrotis H. 704. 705. S. 456.	II. 354.
var. lupinus S. 377! 378! 427! 428!	1 (27) 0	fausta Zygaena H. 27. 122.	II. 45.
eugenia Argynnis S. 605.* 606.*	I. (37) 2.		II. 45.
eugenia Plusia S. 267.	H. 400. L. 123.	faustina Zygaena H. 141. 142. favillacearia Scodiona H. 139. 140!	lli. 65.
eumedon Lycaena H. 301. 302. 700. 701.	1. 120.	1 Juniorania ocomona in 100, 110;	

follower Donnell G 405			
febretta Psyche S. 105.	II. 19.	freyeri (triptolemus) Zygaena S. 7-12!	II. 32.
feisthamelii Papilio S. 414-416.	I. (140) 1. 2.	frigga Argynnis H. 49. 50.	I. 32.
felicina Segetia S. 485.	II. 389.	fritillum Hesperia H. 464, 465, S. 33! 34!	I. 156. 1.
fenestrina Thyris II. 16.	II. 81.	frivaldszkyi Anthoecia H. 866! S. 215. 216	
fennica Agrotis S. 146. 147.	II. 348.	frustaria Larentia S. 205. 206. H. 595!	III. 161. 2.
fenusaeformis Sesia S. 4!	II. 73. 1.	fuchsiana Cucullia S. 192.	
ferrago Xanthia S. 41.	II. 216.		II. 308.
		fuciformis Macroglossa H. 56!	II. 83.
ferraria Larentia S. 398. cf. podevinari		fugax Agrotis S. 170. H. 44!	II. 339.
ferrugaria Larentia H. 285.	III. 149.	fuliginaria Parascotia H. 151! 548! 549!	ш. 36.
ferruginea Orthosia H. 181. 688! 689!	и. 203.	fuliginosa Phragmatobia H. 143.	II. 142.
ferulae Zygaena Led.	II. (41) 2.	fulla (var. nornae) Chionobas S. 615. 616.	I. (69) 3.
festiva Graphophora H. 114. 467-469.	618.? II. 358.	fulva Lencania H. 496. 413! S. 332. 333!	
festucae Plusia H. 277.	н. 397.	fulvago Cosmia H. 198. 199.	II. 223.
fidia Satyrus H. 147, 148.	I. 77. 1.	fulvaria Larentia H. 297.	HI. 171.
filacearia Acidalia H. 392. 393.	Ш. 27.		
filicaria Ptychopoda H. 238.	III. 14.	fumaria Text. Larentia fumosaria S. 385.	III. 146.
		fumidaria Lignyoptera H. 520. 521. S. 366.	
filigramma Dianthoecia	H. 250.	fumosa Agrotis	II. 345.
S. 465. II. 48! cf. xanthocyanea.		H. 153. 700! 701! 602! 757! 758! S. 4	95! H. 544!
filigrammaria Larentia S. 194. 195.	III. 160.	H. 511! S. 526.*	
filipendulae Zygaena H. 31. 26! 17! S. 1	109! 110! II. 42.	funebris Anarta H. 433. S. 209. 210.	II. 373.
fimbria Triphaena II. 102. 551. 552.	11. 328.	funeraria Larentia H. 260. S. 542.	III. 116. 1.
fimbriola Agrotis H. 603.	II. 347.	funerea Emydia S. 167.	II. 149. 1.
firmaria Larentia II. 515. S. 237-239.	Ш. 171.	furca Polia S. 628. (fusca)	
			II. (262) 2.
fischeri Lycaena S. 218. 219.	I. 128.	furcata Leucania S. 364.	II. 230.
flabellaria Apochima S. 8-10.	III. 98.	furcula Harpyia H. 39, 37! S. 147!	II. 118.
flaccidaria Arrhostis S. 550. 551.	III. (26) 3.	furuncula Apamea H. 545. 96!	II. 284.
flammatra Agrotis H. 124.	II. 342.	furva Polia H. 407. S. 290. (non 90.).	II. 276.
flammea Senta Curt.	II. (226) 3.	furvaria Gnophos H. 144.	III. 73.
flavago Gortyna H. 186. 187.	II. 218.	furvula Bryophila H. 390. cf. caliginosa.	
flaveolaria Acidalia H. 341.	III. 27.	fusca S. 628.* v. furca.	
flavia Arctia H. 315-318. 132!	II. 146.		III. 88.
flavicans Setina H. 344. 345.		fuscaria Fidonia H. 396. S. 394.	
	II. 154.	fuscula (pyrarga Hfn.) Erastria H. 297.	II. 403.
flavicaria Epione H. 40.	н. 50.		
flavicincta Polia H. 46.	II. 259.	Galatea Hipparchia	I. 53.
flavicinctaria Larentia H. 354.	III. (161) 3.	H. 183—185. 517! 518! 658! 659!	
flavicornaria Chesias S. 445.	III. 183.	galiaria Larentia H. 272, 350!	III. 150.
flavicornis Cymatophora H. 208.	II. 169.	galii Sphinx H. 64.	II. 87.
flavida Metoponia H. 453. Tort. 163.	II. 387.	gamma Plusia H. 283.	II. 394.
flavina Agrotis S. 593.	II. 331. 1.		
flexula Colposia H. 19. Geom.		ganna Epialus H. 215. S. 2. 3.	II. 6.
	II. 434.	ganymedes Zygaena S. 100. 101.	H. (44) 1.
floccifera Zell. v. marrubii.	I. (150) 2.	gelata Polia H. 452, 453.	II. 261.
florigera S. 148. v. recussa.		gemmaria Larentia H. 283. S. 345.	III. 175.
fluctuaria Larentia H. 249. 337! S. 292-	-295. III. 154.	gemmea Dianthoecia S. 70.	н. 251.
fluctuosa Cymatophora H. 212.	H. 170.	gemmosa Polia? S. 427.	III. (267) 3.
fluviaria Larentia H. 280. 281.	Ш. 175.	gemina Hesperia v. marrubii.	, ,
foeniformis Sesia S. 11.	II. 78.	gemina Polia H. 482.	II. 274.
forcipula Agrotis H. 128. 547.	II. 348.	genistae Hadena H. 611. 612.	II. 280.
formicaeformis Sesia H. 90.	II. 80.		II. 413.
		gentilitia Ophiusa S. 273.	
formosa Zygaena S. 99.	II. 44. 1.	geographica Clidia H. 7. Bomb.!	II. 178.
formosaria Aspilates S. 27. 28.	HI 94.	geometrica Euclidia II. 324!	II. 424.
fortatilium Euclidia H. 592.	II. 422.	germainii Charadrina S. 143.	II. 208-
fovea Euplexia H. 753-756.	II. 277.	geryon ino H. 130. 131. cf. statices.	И. 28.
fractilinearia Ptychopoda S. 405. 406.	III. (16) 1.	gesticularia Cabira H. 472. 473. S. 513.	III. 85.
franconica Gastropacha H. 175. 176.	II. 106.	geyeri Satyrus S. 301, 302.	I. (75) 1.
fraudatricula Bryophila H. 28.	II. 186.	gilva Charadrina S. 410. 411. H. 877.* 402	
fraudatrix Cucullia S. 183!	11. 310.	gilvago Xanthia H. 443, 442!	II. 217.
frazini Zygaena S. 102.	II. 43. 1.	gilvaria Aspilates H. 201, 534, 535, S. 487.	
fraxini Catocala H. 327.	II. 411.	gilveola Lithosia	II. 158. 1.
freitagaria Ilicrina S. 558. 559.	III. (52) 2.	glabraria Boarmia H. 162, 339, 348!	III. 81.
freya Argynnis H. 55. 56. 771. 772.	I. 36.	glacialis Orthosia S. 421-424.	II. 198.
		=	
		c	

1. 431 4				
A				
II. 195. II. 196. II. 197. III. 19	glarea S. 278. 279 b. v. cretula.			
1. 263. 1. 264. 1. 265. 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	glarearia Fidonia H. 131.		hemigena Ocnogyna S. 156. 157.	
I. 98. 2 II. 19. 2 II. 19. 3 II. 1	glareosa Orthosia S. 111. H. 642! 643!			
III. 921	glauca Polia H. 410. 800!			
	glauce Anthocharis H. 546. 547.			
	glaucinaria Gnophos H. 150. S. 68. 69. 6	6! 67! III. 75.	herbaria Eucrostis H. 407. S. 363. 414!?	
Aprica Euclidia H. 348 35. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	globulariae Ino H. 2. 3.	II. (42) 1.	herbida Polia H. 76. 505.	
Part			herculeana Cnethocampa S. 81. 82.	
panale Techia S. 77—79. H. 2331 2341 S. 171. 172. 283. 284. gonostigma Orgyia H. 78. 253. gordiur Polyommatus H. 343—345. gradiiri Acroniis H. 879. gradiiri Acroniis H. 879. grammine Emydia H. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 3. 4. graminel Psyche H. Tim. 1. graminis Agrotis H. 480. 481. 143! grammiptera Agrotis S. 548. grapharia Empithecia S. 179. 180. 189. grapharia Empithecia S. 179. 180. 189. II. 345. grapharia Enpithecia S. 179. 180. 189. II. 345. gratinia Arrotis S. 623. gratinia Arrotis S. 623. gratical Fidonia S. 459. grainica Polia S. 151. grosoularia Fidonia S. 459. III. 383. gratical Fidonia S. 459. III. 384. gratical Fidonia S. 459. III. 385. gropolaria Fidonia S. 49. III. 387. III. 388. Hill. 384. gratical Arrotiosia H. 389. III. 389. II	glyphica Euclidia H. 347.	II. 422.		
S. 77—79. H. 233! 234! S. 171. 172. 283. 284. gonostigma Orgyia H. 78. 253. gordiur Polyommatus H. 343—345. gorgoniadre Polyommatus H. 343—345. gorgoniadre Polyommatus H. 343—345. gorgoniadre Plerogon H. 102! 124! gorgone Erebia S. 75. 76. 469. 470. gorhica Orthosia H. 102! 124! gorhica Orthosia H. 121. 212 gothica Orthosia H. 122. 123. 281. gradiis Orthosia H. 1879. graminel Psyche H. 7in. 1. graminis Agrotis H. 480. 481. 143! grammica Emydia H. 122. 123. 241. 242. graphica Elupithecia S. 179. 180. 189. gradiis Agrotis S. 623. graphica Elupithecia S. 179. 180. 189. gratiis Agrotis S. 623. graphica Florina H. 9. grisscent Agrotis S. 48. grasi Florina H. 9. grisscent Agrotis S. 48. griseria Chesias H. 216. 572! 208! griserola Lithosia H. 97. griseola Lithosia H. 97. griseolaria Fidonia S. 459. griserola Lithosia H. 98. groundaria Eupithecia S. 151. grossularia Abraxas H. 81. 82. grossularia Abraxas H. 81. 82. grossularia Eupithecia S. 273. III. 384. gramina Elaptine S. 551—554. gruneri Orthosia S. 555. H. 1. 160. gramina Elaptine S. 551—554. gruneri Orthosia S. 555. hastifera Donz. Agrotis Ausward Tothosia S. 556. hastaria Larentia H. 256. 356. bis! hastoria Reposition S. 457. hastoria Larentia H. 256. 356. bis! helichta Colias heeperica Leucania S. 14. 15. 44. 15. 44. 58. 11. 138. heeperica Leucania S. 14. 15. 41. 58. 4. hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 58. 4. hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 58. 4. hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 58. 11. 125. 1. helicha Colias H. 232. 245. III. 184. hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 15. 44. hepperica Leucania hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 18. 4. hepperica Leucania S. 14. 15. 41. 18. 4. hepperica Leucania S. 14. 15.	gnaphalii Cucullia H. 582. 583. S. 200. 2	201. II. 309.	hero Coenonympha H. 252, 253, 849, 850.	
S. 77—79. H. 2331 234! S. 171. 172. 283. 284. gonastigma Orgyia H. 782. 253. gordiur Polyommatus H. 343—345. gordiur Polyommatus H. 345—345. gordiur Polyommatus H. 345—345. gordiur Polyommatus H. 345—345. gordiur Polyommatus H. 345—345. gradiid Polyomatus H. 348. gradiid Psyche H. Tin. I. graminid Psyche H. Tin	goante Erebia	I. 57.	herrichii Leucania S. 341.	II. 238.
geordius Polyommatus H. 78. 255. 2. georgius Polyommatus H. 343—345. 5. 1. 345. 250. 5. 1. 252. 2. georgius Prebia H. 502—505. S. 175. 5. 1. 58. 1. 184. georgione Erebia S. 75. 76. 469. 470. gothica Orthosia S. 125. 126. graciliz Orthosia H. 112! gothica Orthosia S. 125. 126. graciliz Orthosia H. 168. S. 383. graciliz Orthosia H. 168. graciliz Orthosia S. 49. graphica Plusia S. 548. graciliz Orthosia S. 49. graciliz Orthosia S. 475. graciliz Orthosia S. 49. graciliz O		283. 284.	hertha Hipparchia H. 900-903. 896-899!	I. 53.
gorge Erebia H. 502—505. S. 175. gorge greiba H. 502—505. S. 175. gorgeoniedes Pterogon H. 102! 124! gorhica Orthosia H. 112! gothica Orthosia H. 112! gothica Orthosia N. 125. 126. grailist Orthosia H. 68. S. 383. graelisti Acontia H. 879. grailisti Acontia H. 879. graminis Agrotis H. 480. 481. 143! gramminis Agrotis H. 480. 481. 143! gramminis Empithecia S. 179. 180. 189. graphraia Eupithecia S. 179. 180. 189. grailisti Acrotis S. 623. graphraia Fupithecia S. 179. 180. 189. grailisti Acrotis S. 623. graphraia Fupithecia S. 179. 180. 189. grissaria Chesias H. 216. 572! 208! grissaria Fidonia S. 459. grissaria Fidonia S. 459. grissaria Fidonia S. 459. grissaria Fidonia S. 459. griscalaria Fidonia S. 459. griscalaria Fidonia S. 459. griscariar Fidonia S. 459. griscariar Endonia S. 551—554. grunari Orthosia grunaridaria Abraxas H. 81. 82. groenlandica Polia S. 151. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia S. 273. guinardaria Eupithecia S. 273. guinardaria Eupithecia S. 273. guinardaria Eupithecia S. 273. guinardaria Eupithecia S. 573. H. 101. 1. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia S. 573. guinardaria Eupithecia S. 273. lll. 31. 1. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia E. 273. lll. 31. 1. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia S. 273. lll. 31. 1. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia II. 256. 356. bis! halicis Formatia Eupithecia II. 256. 356. bis! halicis Orthosia II. 70. hanar Trothisa S. 557. hauter Eupithecia S. 273. lll. 341. 250. htelica Polias Advis 468. ll. 343. ll. 344. 2. haliciformis Sesia v. protospif. hauteria Eupithecia II. 256. 356. bis! ll. 344. 2. haliciformis Sesia v. protospif. hauteria Eupithecia II. 256. 356. bis! ll. 344. 2. haliciformis Sesia v. protospif. hauteria Republica S. 273. lll. 344. 2. haliciformis Bembecia S. 2. H. 481 1081 ll. 344. 2. hydrain Larentia II. 236. hydrain Larentia II. 236. hydrain			hesperica Lycaena S. 14. 15. 349. 350.	
gorgenicales Pterogon II. 102! 124! gorgenicales Pterogon II. 102! 125. 7. 1. 2. gothiciae Orthosia S. 125. 126. II. 196. gracilis Orthosia H. 102. 123. 28. 28. II. 196. gracilis Orthosia H. 168. S. 383. II. 204. graminicale Psyche H. Tin. 1. graphicale Republicale S. 179. 180. 189. III. 205. graminicale Emydia H. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 3. 4. III. 205. graminicale Emydia H. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 5. 179. 180. 189. III. 353. graphica Plusia S. 548. gracilis Agrotis S. 623. II. 355. III. 354. gratini Agrotis S. 623. III. 355. III. 355. grabicale Reminia H. 4. griscaria Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. griscal Eleminia H. 4. griscaria Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. griscal Eleminia H. 4. griscaria Fidonia S. 459. III. 353. groulandica Polia S. 151. gravinia Abraxas H. 81. 82. III. 204. horizotaria Phylopoda S. 80. 81. III. 105. hippodaria Emphidea S. 273. gratia Zonosoma H. 434. 543. III. 205. hastifera Donz. Agrotis Amounthi Neuria S. 467. 468. III. 205. hastifera Donz. Agrotis Amounthi Neuria S. 467. 468. III. 344. 205. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296.		J. 131.	hesperica Leucania	II. 237. 2.
gorgoniedes Pletrogon H. 102! 124! gorgonie Erebia S. 75. 76. 469. 470. gothica Orthosia H. 112! gothica Orthosia H. 128. gothicina Orthosia H. 129. gothicina Orthosia S. 125. 126. gothicina Orthosia S. 125. 126. gothicina Orthosia H. 189. graelisi Acontia H. 879. graminel Brysche H. Tin. 1. gramminis Agrotis H. 480. 481. 143! grammica Emytla H. 122. 123. 241. 242. grammica Emytla H. 122. 123. 241. 242. grammica Emytla H. 129. 129. 189. 189. gratilini Agrotis S. 623. gratilini Agrotis S. 634. griscala Herminia H. 4. griscalaria Hidonia S. 459. griscalis Herminia S. 601. 602. griscalis Herminia S. 601. 602. griscalis Herminia S. 601. 602. granifica Orthosia H. 184. 82. groenlandica Polia S. 151. grameri Authocharis S. 551—554. grypatis Herminia S. 601. 602. granifica Orthosia S. 49. haliciformis Sesia v. prosopif. hamal Playpterys H. 46. 47. 45! hamauradaria Eupithecia S. 273. gryraia Zonosoma H. 434. 543. H. 102. haliciformis Sesia v. prosopif. hamauradaria Eupithecia S. 273. hataria Larentia H. 256. 356. bis! hastifera Donz. Agrotis hamauradaria H. 129. 296. S. 68. H. 138. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 299. 295. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 292. 297. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 128. 292. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 128. 292. 296. S. 68. hebe Arctia H. 128. 292. 296. S. 68. hebe Arctia H. 128. 292. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296		I. 58. 1.	S. 344.* 345. (Txt. die erste Beschreibung	g.)
gothica Orthosia B. 112! gothicina Orthosia S. 125, 126. gracilis Orthosia B. 168. S. 383. gracilis Orthosia B. 169. grammiptera Agrotis B. 480. 481. 143! grammica Emydia B. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 3. 4. grammica Emydia B. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 5. 48. grapharia Eupithecia S. 179. 180. 189. graphica Plusia S. 548. gratini Agrotis S. 623. gratia Trothisa S. 569. gracilis Orthosia B. 126. 572! 208! griscalia Herminia B. 4. griscala Lithosia B. 97. griscala Lithosia B. 97. griscala Lithosia B. 97. griscala Eupithecia S. 551.—554. groonlandica Polia S. 151. groonlandica Polia S. 151. gravieri Anthocharis S. 551.—554. grareiri Anthocharis S. 551.—554. grareiri Anthocharis S. 551.—554. grareira Tothosia S. 49. halictiformis Sesia v. protopif. hamia Flatiformis Sesia v. protopif. hamia Platypterty H. 46. 47. 45! hamia Platypterty H. 46. 47. 45! hamia Platypterty H. 46. 47. 45! hamaa Trothisa S. 567. hastaria Larentia H. 29. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebeat Argynnis H. 429. 44. S. 138. 139. hectus Epialus H. 208. 209. 258. hebeat Argynnis H. 429. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 296. S. 68. hebeat Argynnis H. 429. 296. S. 68		II. 84.		II. 244.
gothica Orthosia H. 112! gothicina Orthosia S. 125. 126. graelilsi Orthosia H. 168. S. 383. graelilsi Orthosia H. 168. S. 383. graelilsi Orthosia H. 168. S. 383. graelilsi Orthosia H. 187. graminic Rysche H. 170. graminic Emydia H. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 3. 4. grapharia Emydia H. 122. 123. 241. 242. grammiptera Agrotis S. 3. 4. grapharia Eupilhecia S. 179. 180. 189. gratini Agrotis S. 623. grata Trothisa S. 559. griscaliii Agrotis S. 623. griscaliii Agrotis S. 625. griscaliii Herminia H. 4. griscala Lithosia H. 97. griscolaria Fidonia S. 499. griscalaria Abraxas H. 81. 82. grossularia Eupilhecia S. 273. gryraria Zonosoma H. 434. 543. gryraria Zonosoma H. 424. 45. hastifera Donz. Agrotis helicinella Psyche S. 108. 11. 192. 1. 192. 11. 192. 11. 192. 11. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 11. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 1. 193. 193		1. 57. 1. 2.	hexapteraria Lobophora H. 232. S. 245.	III. 180.
gracilis Orthosia B. 125. 126. II. 196. gracilis Orthosia B. 168. S. 383. gracilis Orthosia B. 168. S. 383. II. 204. II. 418. II. 205. III. 480. 481. 143! III. 205. I		II. 196.		II. (28) 1.
Practitis Orthosia H. 168 S. 383. II. 204 Franklish (187) II. 489 II. 489 II. 489 II. 489 II. 489 II. 480 481 143 II. 20 II. 352 II. 480		II. 196.	heyeraria Cabira v. pusaria.	III. 85.
Fraellsii Acontia H. 879				I. 89.
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				II. 45.
Stamminis Agrolis H. 480, 481, 1431 H. 353, grammica Emyldia H. 122, 123, 241, 242, grammica Emyldia H. 122, grammica Emyldia H. 180, granica Emyldia H. 180, graphica Plusia S. 548, gratini Agrolis S. 548, gratini Agrolis S. 623, grata Tothisa S. 623, grata Tothisa S. 559, grisealis Herminia H. 4, grisearia Chesias H. 216, 572; 208; grisealis Herminia H. 4, grisearia Chesias H. 216, 572; 208; grisealis Herminia H. 4, grisearia Chesias H. 216, 572; 208; grisealis Horminia S. 499, groundica Polia S. 151, groundica Polia		II. 20.	hippocastanaria Sthanelia H. 186. S. 330. H.	405 ! III. 96.
S. 54-56 H. 83 32 105		II. 353.		
		И. 149.		
Ripponic Polyommatus H. 356—359. S. 356. I. 132. I. hippophæ's Sphinx H. 109. II. 89. praslini Agrotis S. 623. II. 438. III. 438. grater Tothisa S. 559. II. 438. II. 438. grisearia Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. grisearia Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. grisearia Chesias H. 97. III. 160. III. 89. prisearia Fidonia S. 459. III. 87. III. 160. groundica Polia S. 151. III. 274. hippophæ's Sphinx H. 784—786. III. 191. prisescens Agrotis S. 418. III. 332. III. 194. hippophæ's Sphinx H. 784—786. III. 195. proselaria Abraxas H. 81. 82. III. 64. gruneri Orthosia gruneri Anthocharis S. 551—554. III. 196. gruneri Anthocharis S. 551—554. gruneri Orthosia gruneri Anthocharis S. 551—554. gryraria Zonosoma H. 434. 543. III. 196. gryraria Zonosoma H. 434. 543. III. 196. haltetiformis Sesia v. prosopif. hastaria Larentia H. 256. 356. bis! III. 196. hastifera Donz. Agrotis habe Arctia H. 299. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 290. 296. S. 68. hebe Arctia H. 290. 290. 258. hele lacted Argynnis II. 42—44. S. 138. 139. helichte Colias helius v. ismene helius Polyommatus H. 394. 290. Sol. III. 201. hymnatus Polyommatus H. 395—327. var. 670—673! III. 192. hylasi Dipophæ's Sphinx H. 170. hippophæ's Sphinx III. 193. hylasi Dipophæ's Polyommatus H. 352—327. var. 670—673! II. 193. hylasi Dipophæ's Polyommatus H. 352—327. var. 670—673! II. 193. hylasi Dipophæ's Sphinx III. 194. hylasi Dipophæ's Sphinx III. 195. hylasi Dipophæ's Polyommatus II. 352. 252. III. 406. hylas Ligania M. 132. 132. 14. hylasi Dipophæ's Sphinx III. 195. hylasi Dipoph		H. 350.	hippolyte Satyrus S. 80-83. H. 139! 140!	I. 74. 1.
Rippophaës Sphink H. 109. II. 89. Rippophaës Sphink H. 109. II. 890. Rippophaës Sphink H. 109. II. 89. Rippophaës Sphink H. 109. II. 890. Rippophaës Sphink H. 109. III. 290. Rippophaës Sphink H. 109. III. 102. Rippophaës Sphin		Ш. 137.	hipponoë Polyommatus H. 356-359. S. 356	i. I. 132. 1.
II. (355) 1.				
Riria Reuria H. 591. Society				968. I. 133.
Serisealis Herminia H. 4. grisearia Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. III. 183. III. 184. III. 195. III. 185. III. 187. III. 186. III. 187. II				
Serissaria Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. Serissaria Chesias H. 216. 572! 208! III. 183. Serissaria Chesias H. 97. III. 160. Serissaria Fidonia S. 459. III. 87. Serissaria Fidonia S. 459. III. 87. Serissaria Abraxas H. 81. 82. III. 196. Serissaria Abraxas Eugithecia S. 551—554. III. 196. Serissaria Eugithecia S. 51—554. III. 196. Serissaria Psychospada S. 80. 81. III. 196. Serissaria Eugithecia S. 51—554. III. 196. Serissaria Psychospada S. 80. 81. III. 196. Serissaria Psychospada S. 80. 81. III. 196. Serissaria Eugithecia S. 12—514. III. 196. Serissaria Eugithecia II. 236. Serissaria Eugithecia II. 236! Serissaria III. 240. Serissaria Eugithecia II. 236! Serissaria III. 240. Serissaria				
grissola Lithosia H. 97. grissolaria Fidonia S. 459. grissola Lithosia H. 97. grissolaria Fidonia S. 459. groenlandica Polia S. 151. grossularia Abraxas H. 81. grossularia Abraxas H. 81. grossularia Abraxas H. 82. gruneri Orthosia gruneri Orthosia gruneri Anthocharis S. 551—554. gryphalis Herminia S. 601. 602. gryphalis Herminia S. 605. 605. gryphalis Herminia S. 605. gryphalis Herminia S. 605. gryphalis Hermin				
griseolaria Fidonia S. 459. grisescens Agrotis S. 418. groenlandica Polia S. 151. grossularia Abraxas H. 81. 82. gruneri Orthosia gruneri Anthocharis S. 551—554. gryphalis Herminia S. 601. 602. guinardaria Eupithecia S. 273. gryraria Zonosoma H. 434. 543. HI. 395. Haematidea Orthosia S. 49.				
grissscens Agroùs S. 448. groenlandica Polia S. 151. groenlandica Polia S. 151. groesularia Abraxas H. 81. 82. gruneri Orthosia gruneri Orthosia gruneri Anthocharis S. 551—554. gruneri Orthosia S. 601. 602. gruneri Mthocharis S. 551—554. gruneri Mthocharis S. 601. 602. gruneri Mthocharis S. 601. 602. gruneri Mthocharis S. 551—554. gruneri Orthosia S. 473. gruneri Orthosia S. 474. 454. Haematidea Orthosia S. 49. Halcitiformis Sesia v. protopif. halcitiformis Sesia v. protopif. hantari Trothisa S. 557. hastaria Larentia H. 256. 356. bis! H. 111. hanta Trothisa S. 557. hastaria Larentia H. 266. 356. bis! H. 344. 2. haworthii Neuria S. 467. 468. habe Arctia H. 129. 296. S. 68. habe Arctia H. 290. 290. 258. H. 146. hydraira Larentia S. 400. H. 151. heticha Colias helicinella Psyche S. 108.° helicinella Psyche S. 108.° helios v ismene helius Polyommatus v. asabinus. H. 132. 1. hydraeriantus Epinephica H. 172! 173! H. 406. hyperanthus Epinephica H. 172! 173!				
Broenlandica Polia S. 151				
gruneri Orthosia S. 551—554. gruneri Anthocharis S. 551—554. gruneri Millocharis S. 551—554. gruneri Millocharis S. 551—554. gruneri Millocharis S. 601. 602. gli 385. gruneri Millocharis S. 551—554. gruneri Millocharis S. 601. 602. gli 385. graria Zonosoma H. 434. 543. Hill 126. graria Zonosoma H. 434. 543. Hill 116. Haematidea Orthosia S. 49. halictiformis Sesia v. prosopif. halictiformis Sesia v. prosopif. halictiformis Sesia v. prosopif. hamula Platypteryx H. 46. 47. 45! hamula Platypteryx H. 46. 47. 45! hastaria Larentia H. 256. 356. bis! hastaria Larentia H. 256. 356. bis! hastifera Donz. Agrotis haworthii Neuria S. 467. 468. habe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. hebelias Psyche S. 108.° helichte Psyche S. 108.° helichte Psyche S. 108.° helicinella Psyche S. 108.° helius Polyommatus v. asabinus. H. 406. hydra Erocama H. 16. 17. honraria Metrocampa H. 16. 17. horaria Metrocampa H.				
1. 101. 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. I. (113) 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. I. (113) 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. I. (113) 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. II. (113) 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. II. (113) 1. hopfferi Lycaena S. 512—514. III. 103. III. 103. hortadria Eupithecia S. 273. III. 11. hopfferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hortadria Eupithecia S. 273. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 103. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 104. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 104. hotaeria Boarmia II. 153. Exot. III. 104. hopferi Lycaena II. 103. Exot. III. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 104. hopferi Lycaena II. 103. III. 104. hopferi Lycaena II. 103. III. 104. hopferi Lycaena II. 104. hopferi Lycaena S. 512—514. III. 104. hopferi Lycaena II. 104. h				
11. 103. 11. 104. 11. 105. 11. 105. 11. 105. 11. 105. 11. 105. 11. 104.				
III. 126.				
### Agraria Zonosoma H. 434. 548. III. 31. 1. 2. hospes Proxenus S. 366.* III. 240. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 125. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 216. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 240. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 216. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 240. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 216. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 240. hospitaria Eupithec				
Haematidea Orthosia S. 49. II. 202. hospitaria Eupithecia II. 236! III. 125. hospitor Papilio S. 249. 250. II. 140. hospitor Papilio S. 249. 250. II. 140. hospitor Papilio S. 249. 250. III. 21. hamula Platypteryx II. 46. 47. 45! III. 111. humilis Orthosia II. 170. III. 200. hansa Trothisa S. 557. III. 436. humilis Orthosia II. 170. III. 200. hastaria Larentia II. 236. 356. bis! III. 156. hyade Colias III. 438! 439! S. 33. 34. III. 201. hastifera Donz. Agrotis II. 344. 2. hyade Colias II. 438! 439! S. 33. 34. I. 104. hyade Trothis II. 180. hyade Colias II. 438! 439! S. 33. 34. I. 104. hyadina Naclia S. 127. III. 51. hectas Epialus II. 208. 209. 258. II. 146. hydraria Larentia S. 400. III. 157. helicinella Psyche S. 108.° II. 21. hydrai Ingarchia S. 245. 246. I. 52. I. hydras Lycaena II. 325.—327. var. 670—673! I. 119. helicinella Psyche S. 108.° II. 21. hymenaea Catocala II. 340. 528. 526! 527! II. 406. hydra Ingarchia S. 495. 426. I. 52. I. hymenaea Catocala II. 340. 528. 526! 527! II. 406. hydra Ingarchia S. 245. 426. hydra Ingarchia S. 400. hydra Ingarchia S. 400. hydra Ingarchia S. 400. hydra Ingarchia S. 400. III. 157. helios v. ismene hydra Ingarchia S. 400. hydra Ingarchia S. 425. 426. hydra Ingarchia S. 400. hydra Ingarchia				
Haematidea Orthosia S. 49. II. 202. hospiton Papilio S. 249. 250. I. 140. halictiformis Sesia v. prosopif. II. 78. humifusaria Acidalia S. 378. III. 210. humifus Orthosia II. 170. III. 200. humifus Orthosia II. 170. III. 260. humifus Orthosia II. 170. III. 260. humifus Orthosia II. 170. III. 260. hypacito II. 201. humifus Orthosia II. 170. III. 200. humifus Orthosia II. 170. III. 260. hypacito II. 201. hypacito II. 201. hypacito II. 201. III. 201. hypacito II. 201. humifus Orthosia II. 170. III. 201. hypacito II. 201. III. 201. humifus Orthosia II. 170. III. 201. hypacito II. 201. hypacito II. 201. humifus Orthosia II. 170. III. 201. hypacito II. 201. hypacito	gyranta zonosoma n. 454. 545.	III. 01. 4. B.		
Hardictiformis Sesia v. prosopif. H. 78. humifusaria Acidalia S. 378. H. 21. hamula Platypteryx H. 46. 47. 45! H. 111. humilis Orthosia H. 170. H. 200. H. 60. H. 18. humifusaria Larentia H. 256. 356. bis! H. 18. humifus Didust H. 18. 203. 204. H. 6. humifus Didust H. 18. 18.	Harmatidas Orthogia S 40	H. 202.		
hamula Platypteryx II. 46. 47. 45! II. 111. humilis Orthosia II. 170. II. 200. hansa Trothisa S. 557. II. 436. Humili Spillus II. 203. 11. 204. II. 206. hastaria Larentia II. 256. 356. bis! III. 156. Humilis Orthosia II. 203. 204. III. 205. 11. 125. 1. 125. 1. 125. 1. 125. 1. 125. 1. 125. 1. 125. 1. 104. hyacinthus Lycaena S. 345. 34. 1. 104. hyacinthus Lycaena S. 346. 1. 104. hyacinthus Lycaena S. 345. 1. 104. hyacinthus Lycaena S. 345. 1. 104. hybris Dymonia! II. 518? 1. 104. hybris Dymonia! II. 518? 1. 104. hybris Dymonia! II. 518? III. 51.				
Hansa Trollisa S. 557. H. 436. Humuli Epialus H. 203. 204. H. 6.				
hastaria Larentia H. 256, 356, bis! III. 156, hastifera Donz. Agrotis H. 344, 2. hasorthii Neuria S. 467, 468, hebe Arctia H. 129, 296, S. 68, hebe Arctia H. 129, 296, S. 68, hete Arctia H. 129, 296, S. 68, hete Arctia H. 129, 296, S. 68, hete Arctia H. 208, 209, 258, hete in the lichta Colias II. 314, helichta Colias II. 316, helichta Colias II. 316, helichta Colias II. 317, helicinella Psyche S. 108.° II. 218, hylas Lycaena II. 325, 327, var. 670, 673! II. 119, helicos v. ismene II. 218, hylas Lycaena II. 325, 327, var. 670, 673! II. 119, helicos v. ismene II. 218, hylas Lycaena II. 325, 256 527! II. 406, hyperanthus Epinephice II. 172! 173! II. 819, hyperanthus Epinephice III. 172! 173! II. 810, hyperanthus Epinephice III. 172! 173! III. 810, hyperanthus Epinephice				
hasiffera Donz. Agrotis				
haworthi Neuria S. 467. 468. II. 293. hybris Drymonia? II. 518? hebe Arctia H. 129. 296. S. 68. II. 146. hyalina Naclia S. 127. II. 51. hecate Argymis II. 42—44. S. 138. 139. I. 31. hydraria Larentia S. 400. III. 157. helichta Colias II. 298. II. 8. 1. hydraria Embecia S. 2. H. 48! 108! II. 60. helichta Colias II. 21. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 119. helics v. izmene hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 52. 1. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! II. 50. II.				
hebe Artia II. 129. 296. S. 68. II. 146. hyalina Naciia S. 127. II. 51. hecate Argynnis II. 42—44. S. 138. 139. I. 31. hydraria Larenda S. 400. III. 51. helichta Epialus H. 208. 209. 258. II. 81. hylasiformis Bembecia S. 2. H. 481 108! III. 60. helichta Colias I. (104) 2. hylas Lycaena II. 325—327. var. 670—673! I. 119. helios v. ismene II. 21. hylas Lycaena II. 340. 528. 526! 527! II. 466. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephicle II. 172! 173! I. 81.				1. 202.
hecate Argynnis II. 42-44. S. 138. 139. I. 31. hydraria Larentia S. 400. III. 157. hectus Epialus H. 208. 209. 258. II. 8. 1. hylaeiformis Bembecia S. 2. H. 481 108! II. 610. helichta Colias I. (104) 2. hylas Lycaena II. 325-327. var. 670-673! I. 119. helicinella Psyche S. 108.* II. 21. helicov ismene helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hymenaea Catocala II. 340. 528. 526! 527! II. 406. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! I. 81. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele II. 172! 173! II. 406. hyperanthus Epinephele II. 400. hyperanthus Epinephele III. 400. hyperanthus				п. 51.
hetiut Epialus H. 208. 209. 258. II. 8. 1. helichta Colias II. 208. 209. 258. II. 8. 1. helichta Colias II. 21. helicinella Psyche S. 108.° II. 21. heliov v. irmene II. 21. helius Polyommatus v. asabinus. II. 132. 1. hypranthus Epinephicle II. 172! 173! II. 81. hypranthus Epinephicle II. 172! 173! II. 81. hyperanthus Epinephicle II. 172! 173! II. 81.				
helichta Colias 1. (104) 2. helichta Colias 1. (104) 2. helichta Psyche S. 108.° II. 21. helios v. ismene 1. (104) 2. helios v. ismene 1. (104) 2. helios Piophelos V. asabinus. 1. (104) 2. hyperanthus Epinephelos V. (104) 2. 1. (104) 2. hyperanthu			Lulariformia Pomboria S. 9 H 491 1091	
helicinella Psyche S. 108.* II. 21. hylata Hipparchia S. 425. 426. I. 52. 1. helios v ismene hymenaea Catocala H. 340. 528. 526! 527! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele H. 172! 173! I. 81. Hyperanthus Epinephele H. 172! 173! II. 81. Hyperanthus Epinephele H. 172! II. 81.			Lules (vesses H 995 297 ver 670 679	
helios v. ismene hymenaea Catocala II. 340. 528. 526! 527! II. 406. helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephicle II. 172! 173! I. 81.				
helius Polyommatus v. asabinus. I. 132. 1. hyperanthus Epinephele H. 172! 173! I. 81.		11. 21.		
nettes following st. seasons of the		1 100 1		
nette Polyommatus H. 331—333. 1. 130. nypertet Aylophasia H. 230.				
	nette Polyommatus H. 331-333.	1. 130.	ayperter Ayrophasia it. 200.	A11 2001

Ibicearia Hibernia S. 111. cf. rupicapr. III. 59	. 1. insueta Polia (cf. canteneri.) S. 491. II. 268.
icarius Lycaena H. 283-285! 752-755! I. 125	. 1. insularis Tegea S. 614-616.
	76. intercalaris Arctia II. 146. 1.
S. 19. 37. H. 39! 40! 113!	interiecta Triphaena H 107
ichnusa Vanessa (urticae var.?) H. 840. I. 40	2. interjectaria Ptychopoda S. 78. 79. H. 100! III. 18.
i - cinctum Orthosia H. 144.	95. interpunctaria Eusarca S. 390.
icterias Xanthia S. 626. II. (216) 2. interrogationis Plusia H. 281 II. 395.
icteropus Sesia S. 56. 57! II. 68	. 1. interscalaris Plusia S. 510.
	82. inturbaria Eupithecia H. 461.
idas Lycaena H. 988—992! I. 124	. 2. inustaria Arrhostis S. 15. 16.
iduna Melitaea H. 598-601! 807! 808! I. 21	. 1. iphigenia Lycaena S. 354.
ignicola Charadrina II. 546. S. 455. cf. conflua. II.	212. iphis Coenonympha H. 249—251. I. 85. 1.
ignitus Polyommatus S. 332.	. 1. iris Apatura I. 41. 1.
ilia Apatura I. 45	
H. 115, 116, 809, 810, 812! 813! 113! 114! S. 16	1- irriguaria Eupithecia H. 397. III. 137.
161! var.? S. metis 539-541.	irrorea Setina H. 105. cum andereggii S. 45, 46. II. 155.
ilicaria Boarmia H. 582, 583, S. 265.	78. isabellae Saturnia II. (96) 3.
ilicifolia Gastropacha H. 190!	103. ismene (helios) Doritis I. 144. 1.
	136. isogrammaria Eupithecia S. 188. III. 135.
Н. 378. 379. 863—866.	
illibaria Cleogene H. 207. S. 331. 332.	62. Jacobaeae Euchelia H. 112. II. 151.
illunaria Selenia H. 36, 37.	47. jacularia Pydna H. 431. S. 365.
illunaris Ophiusa H. 565. 574. 868. H.	114. janira Epinephele I. 83. 1.
illustraria Selenia H. 35. III.	47. H. 161. 162. S. 104. 105. (cum telmessia) 479-482.
illustris Plusia H. 274. — var.? 268!	100. H. 593—596! S. 429.
imbecilla Leucania H. 555. 728! 729! 394! II. !	239. janiroides Epinephele S. 533. 534. I. (83) 1.
imbuta Cosmia S. 112. 115. 116.	
	27. jasius Charaxes H. 111! 112! 580! 581! I. 45.
immanaria Larentia ? H. 354. III. 172	. 2. jaspidea Valeria S. 426. II. 294.
immistaria Arrhostis S. 467.* 468.* III. 23	1. jo Vanessa H. 77. 78. I. 39. 2.
immoraria Arrhostis H. 133. S. 2271 III.	25. jocosa Panemeria S. 444. 445. II. 370.
immunda Polia S. 161. 162.	
immutaria Arrhostis H 108. S. 101.	24. jolas Lycaena H. 879—882. I. 117.
implexa Segetia H. 414. S. 419.	
implicata Polia S. 632.*	263. jota Plusia S. 265. H. 282. II. 395.
impluviaria Larentia H. 223. S. 193.	168. jourdanaria Prosopolopha H. 559-562. III. 97.
impura Leucania H. 396, 616! S. 319, 320, II. 5	
inamoena Prothymia H. 301. 302. S. 278! 279! II.	33. juniperaria Larentia H. 294. HI. 173.
incana Cucultia S. 184.	314. jutta Chionobas S. 116—118. I. 68.
incanaria Ptychopoda III.	
H. 106, 589! 104! — ? 586—588!	Kadenii Charadrina S. 408.
incarnaria v. ruficostaria.	kefersteinii Erebia S. 617. 618. I. 65. 2.
incerta Plusia S. 361.	197. kefersteinii Zygaena S. 77. cf. punctum. II. 31.
inconspicuaria H. 500. ?	kiesenwetteri Zygaena S. 96-98. II. (48) 1.
incultaria Larentia S. 372, 456.	
incursaria Larentia H. 351. S. 255-257.	59. kindermannii Orthosia II. 197.
incurva Agrotis? S. 591, 592. II. 3	
inderiensis Cucullia S. 634. II. (315)	2. konewkai Arctia S. 7. 8. v. villica. II. 148.
indigaria Eupithecia H. 399. S. 183-186.	33. kuhlweinii Setina H. 290. 291. cf. roscida. II. 154.
indigenaria Eucrostis S. 538. H. 468!	9.
ines Hipparchia H. 196! 197!	55. Lacertula Platypteryx H. 49. 50! II. 112.
infausta Aglaope H. 5. II. 26	1. lachesis Hipparchia H. 186-189. I. 54.
infesta Polia H. 484!	
infidaria Del. Larentia III. (161)	3. lacteola Lithosia II. 160.
ingrata v. inamoena.	lactucae Cucullia * S. 188! -? 189. pustulata II. 317. 1.*
ingrica Xylina S. 573.*	05. lactularia (Hydrelia) III. (111) 2.
innotaria Eupithecia H. 441. 442. S. 274. III. 1	28. laeta Zygaena H. 34. 35. II. 44.
innuptaria Dasydia S. 508. III. (76)	
	31. laetifica Zygaena S. 88.
instabilis Orthosia H. 165.	02. laevigaria Ptychopda H. 74. 331! III. 15.

		II. 202.	ligniperda Cossus H. 198!	II. 11.
Daminaria Heterolocha S. 489, 490, III, (66) I. Inarcitric fastropacha H. 189, 170, III 180, Inarcitric fastropacha H. 189, 170, III III		** 000		
Ranguida Catocale S. 2938, 2939, cf. ettychea. 13.00				
Imaguida Catocala S. 238. 239. cf. eutychea. 1. 30. Imbata L. v. sericalis. 1. 30. Imbata C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata C. v. sericalis. Imbata C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata C. v. sericalis. Imbata Components C. v. sericalis. Imbata C. v. sericalis. Imbata Components C. v. s				
				11. 104. 00 210.
		ea.		11 - 415
Invested Splink v. Novornica Invested Splink v. Novornica				
				1. 100.
Interior Biston S 440				II 234.
Imponica Arciia H. 230! 247! II. 147. III. 148. III. 148.				
Income				
Interioria Eupthecia S. 170—174.				
Latens Agrotis H. 449. 8. 90. 29. H. 554 Latens Agrotis H. 419. 806. 807. 546! 493! H. 382 Latens Agrotis H. 419. 806. 807. 546! 493! H. 382 Latens Agrotis H. 419. 806. 807. 546! 493! H. 382 Latens Agrotis H. 797. 798. S. 407. 408. Latens Agrotis H. 797. 798. S. 407. 408. Lating prints Zygaena S. 105. cf. angelicae. Latonigena Melitaea S. 599. 600. L. (25) 1. 2. Latens Melitaea S. 599. 600. L. (25) 1. 2. Latens Melitaea S. 599. 600. L. (25) 1. 2. Latens Melitaea S. 599. 600. L. (25) 1. 2. Latens Melitaea S. 418. S. 1. 361. Latens Agronis H. 54. 476. S. 499—501! H. 284. Latonia Argynnis H. 54. 419. L. (25) 1. 2. Latens Melitaea S. 282. 229. H. 59. 60. 613. S. 149—151. (in tab. 152—154.) Lauandulae Zygaena S. 41. 42. 43! H. 25! H. 367. Lauandulae Zygaena S. 41. 42. 43! H. 25! H. 481. Leadrer Cenonympha Lader Heliothis S. 228. 229. H. 367. Leadrer Cenonympha B. 4. 42. 43! H. 25! H. 481. Leadrer Euplexia? S. 699! H. (277) 2. Lefataria Phasiane S. 488. H. 526! 527 T. 747. 748. S. 184. 185. Ledereri Euplexia? S. 699! H. (277) 2. Lefataria Phasiane S. 488. H. (363) 1. Ledereri Euplexia? S. 699! H. (277) 2. Lefataria Metoponia S. 554. H. 361. H. 361. Ledereri Euplexia? S. 609! H. (277) 2. Lefataria Metoponia S. 554. H. 361. H. 361. Lettiscaria Scodiona H. 592. 593. H. 66. Lettiscaria Scodiona H. 592. 593. H. 66. Lettiscaria Scodiona H. 592. 593. H. 66. Leucographa Orthosia H. 411. 572. H. 596!? Leuconia S. 389. Leuconelas Catephia H. 304. H. 304. Leucographa Orthosia H. 195. S. 350. H. 362. Leucophaea Polia H. 80. 817. H. 290. Leucophaea Mydroecia H. 375. 385! H. 290. Leucophaea Polia H. 600. 691. S. 27. H. 380. Leucophaea Polia H. 600. 691. S. 27. H. 380. Leucophaea Polia H. 600. 691. S. 27. H.				
Laterii Agrotis II. 419. 806. 807. 546! 493! II. 382 Lateriii A Polia II. 74! II. 72! II. 272 Lateriii A Polia II. 74! II. 288 Lathy ri Leucophasia (cf. sinapis.) I. 95. 1. 2. II. 797. 798. S. 407. 408. II. 95. 1. 2. Latipennis Tygaena S. 105. cf. angelicae. Latonigena Melitaca S. 599. 600. I. (25) 1. 2. Laterillii Arctia S. 66. 67. 118. II. 146. II. 246. Laterillii Eriopus H. 818—820. II. 379. II. 379. Laterillii Eriopus H. 818—820. II. 379. Laterillii Eriopus H. 818—820. II. 379. Latonica Argennis H. 94. 776. S. 499—501! II. 284. Latinica Argennis H. 94. 94. 14. 1				
Rateritia Polia H. 74 H. 272 Rath Fr Leucophasia (cf. sinapis.) 1. 95. 1. 2 R. 797, 798. S. 407. 408. R. 797, 98. S. 407. 408. R. 798. S. 407. 408. Ratipennis Zygaena S. 105. cf. angelicae. Ratonigena Melitaea S. 599. 600. L. (25) 1. 2 Raterillii Arctia S. 66. 67. 118. H. 146. Raterillii Arctia S. 66. 67. 118. H. 146. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 379. Raterillii Arctia S. 66. 67. 118. H. 59. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 379. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 379. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 394. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 364. Raterillii Eriopus H. 818—820. H. 454. 455. H. 526. 587. H. 454. 456. H. 454.				
Lathyri Leucophasia (cf. sinapis.) I. 95. 1. 2. H. 797. 798. S. 407. 408. latipennis Zygaena S. 105. cf. angelicae. latonigena Melitaea S. 599. 600. I. (25) 1. 2. latipennis Zygaena S. 105. cf. angelicae. II. 329. Laterillii Arctia S. 66. 67. 118. II. 148. III. 309. 2. littoralis Leucania II. 230. 2. littoralis Leucania III. 199. littoralis Appmea H. 11. 186. III. 426. littoralis Appmea H. 11. 186. III. 426. littoralis Appmea H. 11. 186. III. 426. littoralis Leucania III. 186. III. 426. littoralis Appmea H. 11. 186. III. 426. littoralis Appmea H. 141. S. 37. III. 82. littoralis Leucania III. 186. III. 426. littoralis Leucania III. 426. littoralia Appmea H. 141. S. 372. III. 426. littoralia Appmea H. 141. S. 372. III. 426. littoralia Leucania III. 426.	lateritia Polis H 741	11 979	lithorylea Xylophasia H. 240.* var.? su	
H. 797. 798. S. 407. 408. latipennis Zygaena S. 105. cf. angelicae. latingina Melitaea S. 599. 600. l. (25) 1. 2. latingina Melitaea S. 599. 600. l. (25) 1. 2. latingina Melitaea S. 599. 600. l. (25) 1. 2. latingina Melitaea S. 599. 600. l. (25) 1. 2. latingina Melitaea S. 599. 600. l. (25) 1. 2. latingina Maraja Maearia H. 54. 314. lituraria Maearia H. 54. 314. litura Orthosia H. 15. litura Orthosia H. 159. litura Orthosia H. 151. lituraria Maearia H. 54. 314. lituraria Maearia H. 54. 314. lituraria Maearia H. 54. 314. litura Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 167! lituraria Maearia A. litura Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 167! lituraria Maearia A. litura Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 25. litural Orthosia H. 2			lithoxylaria (non columbaria) Anaitis H.	218. III. (163) 2.
Interigenal Nelitaes 5, 599, 500 1, (25) 1, 2, Interict Arctia S, 66, 67, 118. II, 146, III,		1. 00. 1. 2.	litigiosaria Acidalia S. 303, 304.	III. 68. 1. 2.
Interval Interval			littoralis Leucania	н. 230. 2.
Interestible Interest Inter		1, (25) 1, 2,		II. 199.
Interval Interval				III. 52.
Latronical Apamea H. 94. 776. S. 499—501! II. 284. Latonia Argynnis I. 29. 1. H. 59. 60. 613. S. 149—151. (in tab. 152—154.) Laudeti Heliothis S. 228. 229. II. 367. Lavandulae Zygaena S. 41. 42. 43! H. 25! II. 486. Lividaria Boarmia H. 141. S. 37. III. 82. Livornica (lineata) Sphinx H. 65. 112. III. 178. Livornica (lineata) Sphinx H. 65. 112. Livornica (lineata) Sphinx H. 65. 1				II. 324.
Record Region Record Region Record Rec				II. 426.
H. 59, 60, 613, S. 149-151, (in tab. 152-154, laudeti Heliothis S. 228, 229. II. 367, lavandulae Zygaena S. 41, 42, 43! H. 25! II. 48, lavandulae Zygaena S. 41, 42, 43! H. 25! II. 48, lavandulae Zygaena S. 41, 42, 43! H. 25! II. 48, lavaterae Hesperia H. 454, 455. I. 151, leander Coenonympha I. 86, II. 151, leander Coenonympha II. 86, II. 151, leander Coenonympha II. 86, II. 160wii Lycaena S. 434-437. II. 104, lowii Lycaena S. 442-444. III. 201, lowii Lycaena S. 442				
			livornica (lineata) Sphinx H. 65. 112.	III. 178.
Invaterae Inva				
I. 86		II. 48.	lobulina Gastropacha H. 180. 181.	
H. 526 527 747, 748, S. 184, 185, Ida Trothisa S. 553, 594, Ida Trothisa S. 554, Ida Trothisa S. 564, Ida Trothisa S. 564, Ida Trothisa S. 564, Ida Trothisa S. 629, 162, 162, Ida Trothisa S. 629, 162, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 168, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 168, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 168, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 167, Ida Trothisa H. 168, Ida Trothisa H. 167,	lavaterae Hesperia H. 454. 455.	I. 151.	loewii Lycaena S. 434-437.	
III	leander Coenonympha	I. 86.	loewii Sesia	
Ledereri Thecla S. 445—448.	H. 526! 527! 747. 748. S. 184. 185.			
In	leda Trothisa S. 553. 594.			
In the image of				
Iliang	ledereri Euplexia? S. 629!	II. (277) 2.		
In In In In In In In In		I. 62. 1. 2.		
In the content of t				
In this caria Scotlona H. 592. 593.			lotaria (aquearia) Larentia	111. 190. 1.
In 180			S. 50, 121, 122, 455; H. 555; 410;	11 108
In In In In In In In In				
H. 15. 16. 570 571 S. 636 *				
Leucodice Pieris S. 619. 620. I. 98. 1. Lucida Hfn. v. solaris. Lucidon Polia S. 51. II. 595!? II. 252. Lucifuga Cucullia II. 262? potius campanulae II. 314. Leucographa Orthosia H. 411. 572. II. 340. Lucila Limentitis H. 101. 102. S. 546. I. 43. Leucographa Orthosia H. 411. 572. II. 197. Lucina Nemeobius H. 21. 22. S. 156. I. 92. Lucipara Euplexia H. 55. II. 277. Lucipara Euplexia H. 55. II. 277. Lucipara Euplexia H. 55. II. 278. Lucipara Euplexia H. 415. 372. II. 338. Leucophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 625. Lucipara Euplexia H. 253. S. 321. III. 142. Leucophaearia Hibernia H. 375. 385! II. 220. I. Luctuosa Acontia H. 338. 339. S. 29! 30! II. 144. Luctuosa Contia H. 305. 306. II. 416. Luctuosa Acontia H. 305. 306. II. 416. Luctuaria Boarmia H. 164. III. 82. Luctifica Ophiusa H. 319. S. 241. II. 176. Luctuara Larentia S. 565. III. 177. Lucipara Euplexia H. 325. 22. Lucifica Selonia H. 334. 3451. H. 34! III. 177. Lucipara Euplexia H. 325. III. 177. Lucipara Euplexia H. 325. III. 176. Luctuosa Acontia H. 305. 306. III. 416. Luctuosa Acontia H. 305. 306. III. 417. Luctuosa Acontia H. 305. 306. III. 418. Luctuosa Acontia		11. 100.		111 0011
Leucodon Polia S. 51. II. 595!? II. 252. Lucifiga Cucullia II. 262? potius campanulae II. 314. Leucogaster Agrotis S. 1. II. 340. Lucilla Limenitis H. 101. 102. S. 546. I. 43. Leucographa Orthosia H. 411. 572. II. 197. Leuconelas Catephia H. 304. III. 404. Lucipara Euplexia H. 55. II. 277. Leuconeta Hadena S. 389. II. 279. Lucipeta Agrotis H. 41. S. 372. II. 338. Leucophaear Polia II. 80. 817. Leucophaear Polia II. 805. S. 350. III. 60. Luctuaria Larentia H. 253. S. 321. III. 142. Leucophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 60. Luctuaria Larentia II. 253. S. 321. Luctuscia Agrotis H. 305. 306. II. 418. Luctuscia Acontia II. 338. 339. S. 29! 90! II. 144. Lucharia Boarmia II. 164. III. 82. Luctifica Diphtera H. 23. 524. 580. 581. II. 415. Luctuscia Agrotis II. 305. 306. II. 416. Luctuscia III. 82. Luctuscia III. 305. 306. II. 416. Luctuscia III. 319. Luctuscia III. 31		T 00 1		
Leucographa Orthosia H. 411, 572.			Justifung Cucullia II 969 2 notius campa	mulae II. 314.
Leucographa Orthosia H. 411. 572. II. 197. Lucina Nemeoblus H. 21. 22. S. 156. I. 92. Leucomelas Catephia H. 304. III. 404. Lucipara Euplexia H. 55. III. 277. Lucineta Agronis H. 41. S. 372. II. 338. Leucophaea Polia H. 80. 817. Lucipara Euplexia Agrois H. 41. S. 372. II. 338. Leucophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 60. Luctuaria Larentia H. 253. S. 321. Luctuaria Carentia H. 388. 339. S. 29. 30. III. 142. Luctuaria Barmia H. 375. 385. III. 220. 1. Luctuaria Carentia H. 305. 306. III. 418. Luctuaria Boarmia H. 164. III. 82. Luctuaria Boarmia H. 164. III. 82. Luctuaria Carentia H. 23. 524. 580. 581. Luctuaria Boarmia H. 164. Luctuaria Carentia H. 305. 306. III. 416. Luctuaria Boarmia H. 62. 563. III. 256. Luctuaria Carentia H. 23. 524. 580. 581. Luctuaria Boarmia H. 305. 306. III. 416. Lu			Justilla Limonitis H 101 109 S 546	4 40
Leuconota Hadena S. 389. II. 404. Lucipara Euplexia H. 55. II. 277. Leuconota Hadena S. 389. II. 279. Lucipeta Agrotis H. 41. S. 372. II. 338. Leucophaear Polia H. 80. 817. III. 60. Lucipeta Eugene H. 147. III. 142. Leucophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 60. Luctuaria Larentia H. 253. S. 321. III. 156. Leucostigma Hydrooceia H. 375. 385! II. 220. 1. Luctuosa Arctia H. 338. 389. S. 29! 30! II. 144. Libatrix Scolioptery H. 436. II. 319. Luctuosa Arctia H. 330. 306. II. 418. Lichenaria Boarmia H. 164. III. 82. Ludifica Opinusa H. 319. S. 241. II. 475. Lichenea Polia H. 562. 563. II. 256. Lugdunaria Larentia S. 565. III. (157) 2. Lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. Lunaris Opinusa H. 33. 451. H. 34! III. 47. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! I. 63. 2. Lunaris Opinusa H. 322. III. 414. Luctuosa Arctia H. 33. 451. H. 34! III. 47. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! II. 63. 2. Lunaris Opinusa H. 322. III. 414. Luctuosa Arctia H. 33. 451. H. 34! III. (157) 2. Lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. Lunaris Opinusa H. 33. 451. H. 34! III. 47. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! II. 63. 2. Lunaris Opinusa H. 322. III. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! II. 63. 2. Lunaris Opinusa H. 322. III. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! III. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! II. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! III. 415. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! III. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! III. 414. Ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! III. 415. Ligea				
Incorporary				
Leucophaea Polia H. 80. 817. II. 252. Luctifera Estigmene H. 147. III. 142. Luctuophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 60. Luctuosa Arctia H. 338. 339. S. 29! 30! III. 144. Luctuostigma Hydrooecia H. 375. 385! II. 220. 1. Luctuosa Acontia H. 305. 306. II. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 306. II. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 306. III. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 306. III. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 524. III. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 524. III. 418. Luctuosa Acontia H. 305. 524. III. 418. Luctuosa Acontia H. 306. III. 418. Luctuosa Aco				II. 338.
leucophaearia Hibernia H. 195. S. 350. III. 60. luctuaria Larentia H. 253. S. 321. III. 156. leucospidiformis Sesia S. 53. II. 280. II. 220. Luctuosa Arctia H. 338. 339. S. 29! 30! II. 144. leucostigma Hydrooecia H. 375. 385! II. 319. Luctuosa Arctia H. 338. 339. S. 29! 30! II. 144. libatrix Scoliopteryx H. 488. III. 319. Ludifica Ophiusa II. 319. S. 241. II. 415. lichenaria Boarmia H. 562. 563. III. 256. Ludifica Diphiera H. 23. 524. 580. 581. III. (157) 2. lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. Lunaria Selenia H. 33. 451. II. 418. ligea Erebia H. 225. 227. 218! 219! II. 63. 2. Lunaris Ophiusa H. 32. III. 418.				H. 142.
In the control of t				III. 156.
Luctuofa Acontia II. 305. 306. II. 418.			luctuosa Arctia H. 338. 339. S. 29! 30	
libatrix Scoliopteryx H. 436. II. 319. ludicra Ophiusa II. 319. S. 241. II. 416. lichenaria Boarmia H. 164. III. 82. ludifica Diphtera H. 23. 524. 580. 581. II. 176. lichenea Polia H. 562. 563. II. 256. lugdunaria Larentia S. 565. III. (157) 2. lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. lunaria Selenia H. 33. 451. H. 34! III. 47. ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! I. 63. 2. lunaris Ophiusa H. 322. III. 414.				H. 418.
lichenaria Boarmia II. 164. III. 82. ludifica Diphtera H. 23. 524. 580. 581. II. 176. lichenea Polia H. 562. 563. II. 256. lugdunaria Larentia S. 565. III. (157) 2. lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. lunaria Selenia H. 33. 451. II. 34! III. 47. ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! I. 63. 2. lunaris Ophiusa H. 322. III. 414.				
Hichenea Polia H. 562, 563. II. 256. Il agdunaria Larentia S. 565. III. (187) 2. lidia Agrotis H. 690, 691, S. 27. II. 339. lunaria Selenia H. 33, 451, H. 34! III. 47. ligea Erebia H. 225—227, 2181 219! I. 63, 2. lunaris Ophiusa H. 322. III. 414.				
lidia Agrotis H. 690. 691. S. 27. II. 339. lunaria Selenia H. 33. 451. II. 34! III. 47. ligea Erebia H. 225—227. 218! 219! I. 63. 2. lunaris Ophiusa H. 322. III. 414.				III. (157) 2.
ligea Erebia H. 225-227. 218! 219! I. 63. 2. lunaris Ophiusa H. 322.				
				И. 219.
	•			

luneburgensis Orthosia S. 428-430.	II. 201.	marrubii (cum gemina & floccifera) Hespe	ria L (150) 2.
lunosa (subjecta) Orthosia S. 289! 94!	II. 199.	S. 14. 15. H. 450, 451!?	am 20 (200) an
luperinoides (in. (Agratis) S 474!	II. (349) 2.	masariformis Sesia H. 84! S. 36!	H. 69.
lupina Catocala S. 234. 235.	II. 409.	matronula Pleretes Led. H. 138. 239.	II. 150.
tupinus Epinephele v. eudora.	I. (82) 1.	maturna Melitaea H. 1! 2! S. 132.	1. 20.
lupulinus Epialus H. 297. 298. 300. 210!	2111 11. 7.	maura Mormo H. 326.	II. 377.
lurida v. ustulata,		mayeraria Eupithecia	III. (119) 3.
luridaria S. 419. v. falsaria.		medea Erebia H. 220-222. v. blandina,	I. 63.
luridaria S. 509. 510. var. sociariae.		medesicaste Thais	1, 143.
lusoria Ophiusa S. 240!	II. 414.	H. 632. 394! 395! S. 251! 252!	11 120
luteago Dianthoecia* H. 184. 829! 830!	II. 262.	mediaria Acidalia H. 502.	HI. 21.
lutearia Hydrelia H. 103.	III. 110.	medicaginis (& xanthographa) Zygaena	11. 41.
luteocincta Polia S. 384.	II. 267.	H. 20. 24! S. 35-39! 45! 40! 90!	11. 11.
luteola Lithosia H. 92.	II. 158.	mediterranea Zygaena II. 171!	11. 38.
lutescens Agrotis S. 493.	П. 335.	medusa Erebia (var. eumenis.) H. 203.201	
lutosa (bathyerga) Leucania	II. 232.	megacephala Acronycta H. 10. 11.	II. 184.
H. 232. S. 307! 312! 313!		megaera Pararga	1. 89.
lutulenta Polia H. 159. S. 83. 405.	H. 269.	H. 177. 178. 914—917! 842—844!	4. 00.
lycarum Agrotis S. 122-124.	и. 333.	megaerina Pararga v. megaera.	1. (89) 1.
lychnidis Cucullia S. 204.	II. 313.	megillaeformis Sesia II. 114. S. 39.	II. 76.
lyllus v. pamphilus.	11. 020.	melagona Drynobia H. 14.	II. 125.
lysimon Lycaena H. 534. 535. S. 28. 29.	I. 118.	melaleuca Anarta H. 357!	II. 371.
1) 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1. 110.		
Machaon Papilio	I. 140. 1.	melampus Erebia H. 624! 625!	I. 64.
H. 390. 391. 775! 776! S.* 555. 556.	1. 140. 1.	melanaria Fidonia H. 86. melancholica Erebia S. 276—279.	III. 64.
macilenta Orthosia H. 418.	II. 205.	metanchotica Erepia S. 216—219.	I. (63) 1.
		melanomos Setina S. 69. 70. cf. roscida.	H. 155.
macilentaria Ptychopoda S. 230, 231.	III. 20.	melanopa Anarta H. 644! 645! 446!	II. 372.
macrogamma Plusia S. 266.	II. 394.	melanops Lycaena H. 996! 997! 922-925!	
macularia Venilia H. 135.	III. 53.	melanura Euclidia v. stupida.	II. 423.
maculata Argyrospila S. 219. 220.	II. 374.	melanura S. 137. 138. gen. dub.	II. (420) 1.
maculosa Arctia	II. 145.	melas Erebia S. 85-68. 467. 468. H. 205!	
H. 144. 145. S. 119. S. 4—6! 1—3!	* 00	meliloti Zygaena S. 63. 78.* 86! 87! H. 8	
maera Pararga H. 174, 175, 836-8391	I. 88.	melinaria Nemoria S. 413.	III. (10) 1.
magnifica Cucullia S. 191.	II. 308.		1. (104) 1. 2.
magnolii Dianthoecia S. 71.	II. 250.	melliniformis Sesia S. 51.	н. 77.
maillardi Polia H. 833. S. 55.	II. 271.	melusina Erebia S. 373. 374.	I. (63) 1.
malvae Acontia H. 358. S. 221.	II. 418.	mendaculalis Helia	II. 430.*
malvaria Larentia S. 200-202. 397.	III. 166.	mendica Arctia H. 148. 149.	II. 143.
malvarum Hesperia	1. 150.	mendicaria Gnophos S. 491-493.	III. (72) 2.
H. 452! 453! (450, 451, potius ad mari		menetriesii Callimorpha S. 170.	II. (151) 1.
manicaria Ptychopoda S. 471.	III. (17) 1.	menyanthidis Acronycta H. 6. 7.	II. 182.
mannerheimii Zygaena S. 104.	H. (45) 1.	mensuraria Larentia H. 193.	Ш. 165.
mannerheimii Arctia v. maculosa.		menthastri Arctia H. 152. 153.	II. 143.
manii Led. (micans S. 75.) Ino	II. (28) 1.	meone Pararga v. egeria.	I. 89.
mannii Zygaena S. 109. 110. v. filipend.	II. 41. 1.	merckii Xylina H. 840!	II. 304.
manniaria Eupithecia S. 156.	Ш. 136.	merope Melitaea H. 653! S. 134. 135.	I. 22. 1.
mansueta Orrhodia S. 472.	H. 322.	mesiaeformis Sesia S. 17. 18.	H. 74.
manitiaria Ellopia v. fasciaria.	Ш. 39.	mesogona Paidia S. 60. 162.	II. 156. 1.
manto Erebia H. 207. 208. 512-514.	I. 59.	mesomella v. eborina.	II. 154.
manuelaria Boarmia S. 541.	III. (78) 1.	meticulosa Solenoptera H. 67.	II. 300.
margarita Cymelia H. Noct. 514.	III. 37.	metis (var.? iliae) Apatura S. 539-541.	I. (45) 1.
margaritacea Agrotis H. 130!	II. 331.	mi Euclidia H. 346.	II. 421.
margaritaria Metrocampa H. 13.	III. 39.	miaria Larentia H. 292.	III. 166.
marginaria Abraxas H. 80. 544. 79! 771	HI. 64.	micacea Hydrooecia S. 524. H. 224!	П. 220. 2.
marginata Hydrooecia H. 185!	II. 220.	micans Ino S. 75. v. mannii.	
marginula Trothisa S. 560.	H. 439.	microgamma Plusia H. 698, 699.	и. 393.
maritima Cnethocampa	II. 116.	microsaria Ptychopoda H. 99! (herbariata F. S	
marloyi Hesperia S. 29! 30!	I. (158) 1.	milhauseri Hybocampa H. 32! 33!	И. 119.
marmoraria Larentia H. 279.	III. 172.	miniacea Led. Sesia S. 23. 34.*	11. 77.
marmorosa Polia S. 65.	н. 253.	1.1. 0.11.1.0.110	И. 201.
TOTAL OF THE DE CO.	111 20701 1	memory difficult of Tro-	=-4.

miniosa Orthosia H. 174. S. 637.*	II. 201. 2.	narica Epinephele H. 704-707.	1. 82. 1.
minoraria Larentia S. 118.	Ш. 153.	nastes Colias S. 37. 38. 401. 402.	I. 103.
minos Zygaena H. S. S. 13. 16.	II. 30.	nebularia Larentia H. 571. S. 370. 371.	Ш. 161.
minuta Trothisa H. 451. H. Tort. 316!	II. 441.	nebulosa Polia H. 78!	II. 264.
mioleuca Hadena H. 745. 746.	II. 281.	II. 402. cf. gilva. — ? Exot.?	
mixta Cucullia S. 196. cineracea?	11. 309.	neglecta Graphophora H. 160.	н. 360.
mnemosyne Doritis H. 398.	I. 146.	nemoralis Herminia H. 4!	II. 383.
mnestra Erebia H. 540-543. S. 96.	I. 58.	nemoraria Arrhostis H. 89. S. 102.	111. 22.
mniszechii Satyrus S. 577-579.	I. (76) 1.	neogena Gastropacha S. 71. 72.	H. 108.
moderata Polia S. 370.	II. 274.	neonympha Catocala II. 450.	11. 406.
modesta Plusia H. 354.	II. 400.	neoridas Erebia H. 981-987.	1. 60.
modicaria Eupithecia H. 361. S. 178. H. 34		nephele Argynnis S. 371. 372.	I. (33) 1.
	III. 165.	neriaria Geometra S. 429.	III. (9) 1.
moeniaria Larentia H. 298.	I. (154) 2.	nerii Sphinx H. 63.	II. 85.
moeschleri Hesperia S. 37. 38. cf. sidae.	II. 218.	nerine Erebia S. 69-74.	1. 57.
moesiaca Gortyna S. 50.	II. 419.	nervosa Symira H. 226.	П. 179.
moldavicola Acontia S. 224. 225.	III. 151.	neurica Nonagria H. 381. S. 347. 348.	11. 214.
molluginaria Larentia H. 371.	II. 137.	neurodes Orrhodia H. 568. cf. dolosa.	11. 211.
monacha Psilura H. 74. 246!	II. 401.	neustria Gastropacha H. 179. 180.	II. 105.
moneta Plusia H. 289. 773-775.		nexa Nonagria H. 395. S. 342. 343.	11. 243.
moniliaria Acidalia H. 59.	III. 20. III. 109.	nexaria Ptychopoda H. 401. 421.	III. 32.
monochroaria Minoa S. 391.			11. 395.
monogramma Metoponia H. 353.	II. 388.	ni Plusia H. 284. nicaea Sphinx H. 149. 150. 115!	II. 88.
montana Polia S. 625.	II. (260) 2.		II. (271) 1.
montanaria Larentia H. 248.	III. 152.	nickerlii Polia S. 565.	11. 219.
monticolaria Larentia S. 526. 527.	III. (158) 1.	nictitans Gortyna H. 221! S. 285—288!	II. (368) 2.
montium Leucania S. 317.	II. 231.	nigricula Heliothis S. 627.	II. 373.
montivagaria Larentia S. 203. 204.	III. 142.	nigrita Anarta S. 296.	H. 260.
morio Penthophera H. 57. 231. 232.	II. 133.	nigrocincta Polia S. 482. H. 647!	
morosaria Acidalia	III. (20) 1.	niobe Argynnis H. 61. 62. 961. 962. S. 142	II. 249.
morosina Lithosia S. 54-56.	II. 159.	nisus Dianthoecia S. 461. cf. carpophaga.	II. 200.
morpheus Charadrina H. 161.	II. 210.	nitida Orthosia H. 180.	III. 183.
mucidaria Gnophos	III. 75. 1.	nivearia Chesias H. 217.	III. 161. 1.
H. 148. S. 266—268. 502! 503! 504!	11 0.47	nobiliaria Larentia S. 449. 453. 454.	II. 385.
multangula Agrotis H. 116.	II. 347.	nodosalis Herminia S. 605.	
multistrigaria Larentia S. 196. 197. 329.	III. 160.	nogelii Thecla S. 529-532.	I. (135) 1.
munda Orthosia H. 166!	II. 202.	nomion Doritis S. 316. H. 1029.	1. 145. 1.
mundana Nudaria H. 63! 64! 65!?	II. 162.	nordmanni Doritis S. 257! 258!	1. (144) 2.
mundataria Aspilates H. 375, 538, 539.	III. 94.	norna Chionobas	I. 69. 1. 2.
munita Euclidia H. 593.	II. 423.	Н. 152! 153! Н. 142.* 763—766.	COL 1 150 1
munitaria Larentia H. 346. S. 53.	III. 167.	nostradamus Hesperia S. 35. 36. H. 458-4	100: 1. 100: 1.
murina Nudaria H. 62! S. 143!	11. 162.	notataria Macaria H. 53. 316.	III. 51.
murinaria Fidonia H. 115. 134.	111. 87.	notha Brephos H. 343. 344.	II. 450.
muscaeformis Sesia H. 92. S. 12-14.	н. 70.	nubeculosa Asteroscopus H. Bomb. 3! 4!	II. 192.
muscella Psyche H. 8.	II. 22.	nubigera sec. Led. ad peltigeram. Heliothis	II. 366.
muscerda Lithosia H. 103.	11. 160.	numidaria Anaitis S. 514.	III. (164) 1.
musculosa Synia H. 363. H. 392.	II. 240.	numisma II. 270. ?	** 400
musiva Agrotis H. 118.	II. 340.	nupta Catocala H. 330. 329!	II. 409.
mutataria Arrhostis S. 98-100.	III. 24.	nycthemera Agrotis H. 852. 712! S. 171.	II. 338.
mya Plusia H. 275. S. 205.	и. 396.	nycthemeraria Hemerophila H. 564-566.	III. 77.
myopaeformis Sesia H. 45! 91!	11. 80.	nymphaea Catocala	II. 407.
myrmidone Colias	I. (105) 1.	н. 339. S. 589. 590. H. 841—843!	
H. 432. 433. S. 393. 394. var. eos S.	395—398.)	nymphaeoides Catocala S. 599, 600.	II. (407) 1.
206! 207! potius edusa.		nymphagoga Catocala H. 337. S. 587. 588.	11. 406.
myrmosaeformis Paranthrena S. 30. 31.	н. 59. 1.		
myrrha Lycaena S. 508-511.	I. (120) 1.	Obelisca Agrotis	II. 344.
myrtilli Anarta H. 98.	11. 371.	H. 123. 416! 393! 869! 870! S. 529.	⁶ 530.* 532.*
		621.	
Nanaria Eupithecia H. 387. S. 160. 161.	III. 128.	obesa Agrotis S. 22.	II. 355.
napi Pieris H. 406. 407. 664! 665!	1. 96.	obesa S. 629. v. ledereri.	10-
narbonea L. Phasiane v. peltaria.		l obesalis Hypena H. 8!	II. 425.

abfusania Combon II 110 occi non	*** ==		
obfuscaria Gnophos H. 142, 344! 360!	III. 76.	optata Catocala H. 733-736!	H. 409.
obliquaria Chesias H. 225, 423.	III. 181.	optilete Lycaena H. 310-312. 654-657!	I. 127.
obrutaria Eupithecia S. 145. 146.	III. 126.	or Cymatophora H. 210.	H. 169.
obscura Agrotis II. 490. S. 439.	II. 336.	orbicularia Zonosoma H. 60.	HI. 31.
obscuraria Gnophos H. 146.	III. 74.	orbiculosa Valeria S. 63, 64,	II. 294.
obsitalis Hypena H. 164, 165, 179,	II. 425.	orbitulus Lycaena H. 841. 522-525! 761.	
obsituria Led. pg. 100. Analtis	III.	orbona Triphaena H. 521! 680! 681!	III. 328.
obsoleta Leucania II. 233. S. 303-306.	H. 234.	oribasus Zygaena S. 31-34.	II. 46.
obsoletaria Ptychopoda S. 190. 191.	III. 16.	orichalcea Plusia H. 278.	II. 398.
obtusa Paidia S. 161.	II. (156) 1.	orientalis Melitaca (ad artemis. sec. Led.)	
occitanaria Boarmia S. 32.	Ш. 79.	S. 265. 266.	I. (22) 1.
occitanica Zygaena H. 106! 107! S. 84.	11. 46.		** 000
occlusa Polia H. 732. S. 62.		orientalis Xylophasia S. 502. 503.	II. 286.
acculta Bolio H. 70	II. 275.	orion Zygaena S. 3.	п. 33.
occulta Polia H. 79.	H. 263.	orion Moma H. 22!	II. 176.
ocellaria Larentia H. 252.	Ш. 147.	ornataria Arrhostis H. 70.	III. 25.
ocellaris Xanthia H. 193! 192! II.	(sub. 217) 3.	orontii Cleophana S. 180. 181.	н. 374.
ocellata Smerinthus H. 73!	II. 91.	ortalidiformis (dolerif. S. 49.) Sesia	H. 63. 2.
ocellata Problepsis S. 125, 126,	н. 97.	oryssiformis Sesia S. 45.	И. 79.
ocellina Agrotis H. 129, 439, 599,	и. 350.	oscarus Argynnis S. 603, 604.	I. (34) 2.
	I. (131) 1. 2.	osmiaeformis Sesia S. 52. v. zelleri.	11 (01) 21
ochrearia Acidalia	Ш. 20.	ossearia Ptychopoda H. 102.	111. 18.
ochreago Orthosia II. 431. S. 437! 438!	H. 203.	ossianus Argynnis S. 322, 323, H. 731! 73	
ochroleuca Cleophana H. 92.	II. 298.	ostrina Trothisa H. 399. 648. S. 281,	
ochroleucaria Arrhostis S. 10-21.	III. 24.		II. 438.
ochropoda Leucoma	II. (125) 1.	ostrinaria Ptychopoda H. 430, S. 234, 235,	III. 28.
		osyris Sphinx	н. 86.
ochrostigma Polia S. 165, 166, 475, cf. ca			I. (59) 1. 2.
ocnus Erebia S. 291, 292.	I. (59) 1.	ottomanus Polyommatus S. 232. 233.	I. 134.
octogesima Cymatophora H. 209.	н. 169.	otus (dryophaga) Gastropacha	II. 104.
oculata Xylina S. 460.	II. 303.	II. 306! 307! S. 23! 24!	
odessaria Chesias S. 512.	III. (183) 1.	oxalina Mesogona H. 219.	II. 221.
odites Orthosia H. 694, 695.	II.	oxyacanthae Miselia H. 31.	и. 295.
odyneriformis Sesia H. 41.	II. 68.	oxybeliformis S. v. masarif.	
oedipus Coenonympha H. 245! 246! 702! 7	103! 1. 84.	oxytropis Zygaena S. 19. 20.	II. 43.
oeme Erebia H. 530-533. 213! 214!?	I. 65. 1. 2.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
oeno Chionobas	I. 71.	Pacta Catocala H. 332. S. 232. 233.	II. 409.
S. 59, 60, 123, 124, (var.? also) 381,		palaeno Colias	I. 103. 2.
oenotherae Pterogon H. 58.	II. 84.	H. 434! 435! 602. 603. S. 621.* 41. 4	
olbiena Cleophana S. 386.	II.	11. 740! 741!	2. 400. 401.
oleagina Valeria H. 33.	II. 294.	pales Argynnis	1 95
oleracea Polia H. 87.	II. 254.		I. 35.
		Н. 34. 35. 617. 618. 963—965. 757! 7.	08: 38: 39:
olivaria Larentia II. 307.	III. 148.	563! 564!	
olivierii Zygaena S. 89, 103.	II. 44.	palleago Xanthia	II. 217
olivina Cleophana S. 578.	II. (299) 1.	pallens Leucania H. 234, 231!?	HI. 235.
olympiaria Eucrostis S. 539.	III. (9) 1 .	palleola Lithosia II. 221. cf. unita	
omicronaria Zonosoma H. 65.	III. 31.	pallidaria Ptychopoda H. 96. S. 110-113. HS.	30. III. 19.
onobrychis Zygaena	II. 46.	pallidula Trothisa S. 641.	II. (441) 2.
H. 28. S. 26—28. 81—83. H. 29! 36! 3	7! 38! 14!	palliolalis Roeselia H. 13, 149.	II. 164.
ononaria Aplasta H. 93. 503! 492!	III. 34.	pallifrons Lithosia	11.
ononis Heliothis H. 312.	н. 366.	palpalis Hypena H. 9. S. 617.	II. 425.
onopordi Hesperia sec. Led. ad sidae I	. (154) 1. 2.	palpina Pterostoma H. 16.	II. 127.
onustaria Gnophos S. 496. 497.	III. (74) 1.	paludicola Nonagria H. 624, 637, 628! 629!	
oo Eugramma H. 867. 195!	II. 193.	palumbaria Larentia H. 221.	H. 164.
opacaria Prosopolopha H. 493-496.	111. 97.	palustris Hydrilla H. 367. S. 392.* 570.*	II. 214.
opacella Psyche S. 102.	II. 20.	pamphilus Coenonympha (cum /yllus)	I. 84.
opalina Taracha H. 376. 808. 809.	II. 295.		1. 04.
		H. 237—239! 557, 558, S, 430! 431!	1 (105 1
operaria Gnophos H. 359.	III. 73.	panagaea Lycaena S. 490—493.	I. (125. 1.
ophiogramma Polia H. 355.	н. 275.	pancratii Brithys H. 391, 846.	II. 241.
ophioniformis Sesia H. 127.	H.	pandora Argynnis H. 71, 72, 606, 607.	1. 29.
opima Orthosia H. 424. 676! 677!	II. 205.	pannonica Trothisa S. 253! 254!	11. 440.
optabilis Agrotis S. 31—33.	II. 354.	paniscus Hesperia H. 475! 476!	I. 158.

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 110
panoptes Lycaena H. 670-673. v. hylas.	i. 119.	pheretes Lycaena H. 495! 496! 548! 549!	I. 112.
pantaria Abraxas H. 84.	н. 64.	pheretiades Lycaena S. 650. 651.	I. (122) 2.
pantherina Endagria H. 157. 158. S. 6.	II. 13.	phicomone Colias H. 436. 437. S. 399. 400.	I. 104.
paphia Argynnis	I. 30.	philanthiformis Sesia	и. 69.
Н. 69. 70. 767. 768 933. 935. 936.		H. 147. 148. S. 25-27. S. 35!	* ***
papilionaria Geometra H. 6.	III. 8.	phlaeas Polyommatus	1. 134. 1.
paradoxa Heterogynis S. 99.	II. 24. 1.	н. 362. 363. 736. 737. S. 521. 522.	
paradoxus Cossus S. 9.	II. (10) 1. 2.	phlomidis Hesperia S. 8. 9.	I. 153.
parallela Trothisa S. 256.*! 299.	II. 437.	phlomidis Helia S. 278. 279. bis v. cretula.	II. 431.
parallelaria Epione H. 43. 44.	III. 49.	phoebe Melitaea	I. 24. 1. 2.
paranympha Catocala H. 336. 601.	H. 406.	H. 13. 14. 875—878! S. 263. 264. 559. 3	868. 369.
parasita Ocnogyna H. 146. 228.	H. 141.	phragmitidis Leucania H. 230.	II. 229.
parilis Plusia H. 422.	II. 393.	phryne Triphysa	1. 90. 1.
parmenio Erebia S. 421. 422. 461-466.	I. (61) 1.	II. 200. 201. 708. 709. S. 106. 107.	
parthenias Brephos H. 341. 342.	II. 450.	picaria Larentia H. 435.	III. 152.
parthenie Melitaea H. 19! 20!	I. 23. 1. 2.	pictaria Aleucis S. 40.	Ш. 69.
	III. 87.		II. 101. 1.
partitaria Phasiane H. 374.	111. 01.	pilosaria Amphidasys	110 2020 20
partitaria S. 262. 263. v. peltaria.	77 440	н. 176. 594. S. 13. 457! 458!	Ш. 139.
parva Trothisa H. 356.	II. 440.	pimpinellaria Eupithecia	111. 100.
parvularia Eupithecia S. 187. cf. pumilar		н. 443. 444. 455! S. 153.	H. 90.
pasiphaë Epinephele H. 167-169.	1. 81.	pinastri Sphinx H. 67.	
passerinaria Minoa S. 562. 563.	III. (109) 2.	pinastri Dipterygia H. 246.	II. 300.
pastinum Ophiusa H. 318! S. 242. 243.	II. 415.	pinguedinaria Ptychopoda S. 409, 410.	III. (16) 1.
paulla Trothisa H. 452. Pyr. 38!	11. 440.	pini Gastropacha H. 184. 185.S. 25.	II. 104.
pauxillaria Eupithecia S. 278.	III. 141.	piniaria Fidonia H. 119. 120. 469. 470.	III. 90.
pavida Hadena S. 497.	II. 280.	piniperda Trachea H. 476! 91!	II. 191.
peletieraria Cleogene H. 580.	III. 62.	pinivora Cnethocampa S. 17-20.	И. 116.
pelidne Colias S. 35. 36. 43. 44. H. 602!	603! I. 102.	pisi Polia H. 429.	II. 255.
pelopea Satyrus S. 575, 576, 314! 315!	I. (76) 1.	pistacina Orthosia H. 131. 707. 708. 464!	н. 200.
peltaria Phasiane S. 64. 65. 262! 263!	Ш. 88.	pityocampa Cnethocampa H. 161.	н. 115.
peltigera Heliothis H. 310.	II. 366.	placida Phragmatobia S. 31-33.	II. 142.
pendularia Zonosoma H. 66. S. 357. 540		plagiaria Anaitis H. 220.	HI. 164.
penicillata Cleophana	II. 298.	plantaginis Arctia H. 126-128. S. 42-47.	II. 147.
pennaria Himera H. 14.	III. 46.	plantaginis Charadrina (cum ambigua)	II. 211.
pennella Heterogynis H. Tin. 447. S. 98.	II. 24. 1.	Н. 576. S. 381.	
pennigeraria Fidonia H. 363.	III. 91.	platinea Polia S. 40. 487.	II. 261.
peregrina Polia H. 706! 789-791!	II. 253.	platyptera Cleophana S. 158. H. 254! S. 38	
perflua Amphipyra H. 35.	II. 326.	plecta Agrotis H. 117.	II. 340.
peribolaria Larentia H. 471. S. 52.	III. 163.	plumaria Fidonia H. 124. 507! 508!	III. 86.
	II. 185.		II. 158.
perla Bryophila H. 25.		plumbeola Lithosia H. 100.	II. 22. 1.
permiztaria Larentia S. 515.	III.	plumifera Psyche S. 103.	II. 121.
permutataria Terpnomicta H. 92.	III. 70.	plumigera Ptilophora H. 13. 250.	
pernix Polia H. 801. S. 51.	II. 265.	plumistaria Fidonia H. 127. 417-420. 416	II. 21. 1.
perochraria Ptychopoda H. 110!	III. 19.	plumistrella Psyche H. 213.	
perpusillaria Ptychopoda S. 462.	III. (32) 1.	plumularia Lythria S. 475-477.	III. 107.
persicariae Polia H. 61.	11. 275.	plusiaria Geometra S. 441. 442.	III. (97) 1.
perspersaria Scodiona S. 54-56.	111. 67.	pluto Zygaena S. 93. H. 88!?	II. (32) 1.
perspicillaris Cloantha H. 249.	II. 301.	podalirius Papilio H. 388. 389.	I. 140.
perversaria Boarmia S. 35, 36, 425, 426.	III. 78.	podarce Satyrus v. actaea.	I. 78. 1. 2.
petasites Hydrooecia (vindelica S. B.)	II. (220) 2.	podevinaria S. 250. 398!? Larentia III. 15	9. 1. 162. 1.
S. 521-523!		poggei Charadrina v. cubicularis.	II. (209) 2.
petraria Phasiane H. 113.	III. 58.	polaris Argynnis H. 1016-1019.	1. 32.
petrificata Xylina H. 239!	II. 303.	politaria Ptychopoda H. 61. S. 337.	ш. 18.
petrorhiza Xylophasia H. 251!	II. 288.	polona Lycaena S. 432. 433.	I. (121) 1.
peucedani Zygaena	н. 39.	polychloros Vanessa H. 81. 82. 845! 846!	1. 40.
H. 75. 76. 81. H. 22!* S. 52! 53!		polycommaria Lobophora H. 190.	III. 179.
phaedra Satyrus H. 127-129	1. 80. 1.	polygona Opigena H. 125.	11. 330.
phantoma Harpyia S. 13-16.	II. 119.	polygramma Prothymia S. 257.	H. 432.
pharte Erebia H. 491-494. S. 95.	1. 64.	polygrammaria Larentia H. 277.	III. 144.
phegea Syntomis H. 30. 99! 100. 145.	П. 50.	polymita Polia H. 20!	И. 261.
F	11. 00.	porjament total in so.	••• =

	** ***		
polyodon Hadena H. 82!	II. 279.	pudica Euprepia H. 134, 269, S. 116, 117.	II. 141.
polysperchon Lycaena v. amyntas.	I. 129.	pudorina Leucania	11. 233.
polyxena Thais	I. 142. 1.	H. 401. 495. 229! S. 829-331.	24.
H. 392, 393, 910-913! S. 557, 558.		puella Brephos H. 345!	IT 440
pomonaria Biston II. 180. S. 11. 439.	III. 100.		П. 449.
		puerpera Catocala H. 435! 594! 605!	II. 408.
pontica Satyrus S. 303! 304!	I. (76) 2.	pulchelleria Eupithecia I	II. (118) 2.
pontissalaria Larentia	III. (148) 1.	pulchra Callimorpha H. 113.	H. 151.
popularia Larentia H. 300.	III. 172.	pulchra Anthoecia S. 217. 218.	II. 363.
popularis Neuria H. 59!	II. 291.		
		pulchraria Hydrelia S. 117.	III. 111.
populeti Orthosia S. 109.	II. 202.	pulchrina Plusia	II. 395.
populi Limenitis H. 108-110.	I. 43.	pulla Xylina H. 238, 692, 693, S. 506.	II. 304.
populi Smerinthus H. 74.	II. 91.	pullaria Gnophos	III. 74. 1.
populi Gastropacha H. 163. S. 87. 151.	II. 105.	H. 145. S. 70. 500. 501. 498! 499!?	1111 121 21
populifolia Gastropacha H. 189. 254.	II. 103.		111 (714) 1
		pullularia Gnophos S. 498. 499. cf. pullaria	
poraria Zonosoma H. 67!	Ш. 31.	pulmonaris Charadrina H. 98!	II. 213.
porcellus Sphinx H. 60.	II. 85.	pulveraria Numeria H. 203.	III. 68.
porphyraria Lythria S. 485. 486.	III. (107) 1.	pumilaria Euplthecia	III. 140.
porphyrea Agrotis H. 93, 473.	II. 347.	H. 388.* S. 127. — ? parvularia S. 187.	1111 120-
			*** 00
porracearia Pseudoterpna	III. 12.	punctaria Zonosoma H. 574.	иг. 30.
porrinaria Nemoria S. 566.	III. (10) 1.	punctata Naclia H. 226! 227! 115!	II. 51.
poseidon Lycaena	I. (113) 2.	punctosa Leucania S. 310.*	II. 235.
potatoria Gastropacha H. 182, 183.	II. 104.	punctularia Boarmia H. 317. S. 228. 229. 33	
praecana Cucullia S. 509.	. II. 316.		
		punctum Zygaena H. 119. 170. S. 77! 107!3	
praecox Agrotis H. 70!	н. 347.	punicea Graphophora H. 115.	II. 358.
praedita Dianthoecia H. 595. cf. leucodon.	II.	puniceago Mycteroplus S. 43.* 436.*	II. 242.
praeformaria Anaitis H. 532, 533.	III. 164.	pupillaria Zonosoma H. 69. 434. 543. 327!*	III. 31.
prasinana Chloephora H. Tort. 158.	II. 446.	pura Trothisa H. 579.	II. 438.
prataria v. exemptaria.	III. 26.		14. 400.
		purpura H. 621. ?	*** 400
pravaria Eugea H. 432.	III. 56.	purpuraria Lythria H. 198. 199. S. 484.	III. 107.
proboscidalis Hypena H. 7.	н. 426.	purpurea Arctia H. 142. 229.	II. 148.
proboscidata Helia S. 618.	II. 430.	purpurina Trothisa H. 298.	II. 439.
procellaria Larentia H. 251.	III. 155.	purpurites Hydrooecia H. 759-763. 519!	H. 221.
processionea Cnethocampa H. 159. 160.	п. 116.	pusaria Cabira H. 87. S. 251! 252!?	III. 84.
prodromaria Amphidasys H. 172.	III. 102.	pusilla Trothisa S. 252!	II. 436.
progemmaria Hibernia H. 183. S. 346. 347	. III. 60.	pusillaria Eupithecia H. 378. 233! S. 158. 1	.59. III. 136.
prolongaria (extensaria) Eupithecia S. 124!		pustulata Cucullia S. 189. (cf. lactucae.)	11. 316.
promissa Catocala H. 334. 657. 658. 569!	II. 410.		II. 352.
		puta Agrotis	11. 004.
pronoe Erebia v. arachne.	I. 60.	H. 255. (non 55) 715—717! S. 541. 28!	
pronuba Triphaena H. 103.	II. 329.	putataria Geometra H. 10.	III. 11.
propingua Cucullia S. 187.	II. 307.	putrescens Leucania	II. 235.
propugnaria Larentia II. 286.	III. 147.	н. 730. 731. S. 301. 327. 328.	
prorsa Vanessa H. 94-98. 728! 729!	I. 41. 1.	putridaria Larentia S. 535. 536.	III. (146) 1.
proserpina Satyrus H. 119-121.	I. 73. 1.	putris Agrotis H. 295!	II. 341.
prosopiformis Sesia (HS. 43. halictif.)	II. 78.	pygmaearia Emmiltis H. 335. 336.	нг. 32.
н. 93! S. 43!		pygmaearia Eupithecia H. 234. S. 401. 402.	III. 135.
prosopiformis HS. 33. v. schmidtii.		pylaon Lycaena S. 333. 334. 339-342.	I. (125) 1.
	II. 281.		III. 172.
protea Hadena H. 406.		pyraliaria Larentia H. 302.	
proto Hesperia H. 918-921.	I. 152.	pyralina Cosmia H. 203.	II. 224.
proxima Polia H. 409. 810.	II. 258.	pyramidea Amphipyra H. 36.	II. 326.
prunaria Angerona H. 122.* 123.* 556.*	III. 63.	pyrenaeica Lycaena S. 483-485.	I. (122) 1.
pruni Thecla H. 386. 387.	I. 136.	pyrenaella Psyche	II. (22) 1.
pruni Ino H. 4.	II. 27. 1.	pyrenaeus Epialus S. 1. 8.	II. 7. 1.
pruni Gastropacha H. 186.	II. 104.	pyri Saturnia H. 56.	II. 96.
psi Acronycta H. 4!	II. 181.	pyroparia Larentia H. 328.	III. 172.
psittacaria Larentia H. 227. 278!	III. 170.	pyrophila Agrotis H. 43.	II. 334.
	I. 129.	pyroshoë Anthocharis S. 622. 623.	I. (100) 2.
psittacus Lycaena v. balcanica.			
psodea Erebia H. 497-499. S. 165-167.	I. 66.	pyrrha Erebia	I. 64.
psylorita Lycaena S. 328-331.	I. (125) 2.	н. 235. 236. 616. 213!? 214! S. 584. 58	Э.
pteridis Eriopus H. 65. H. Pyr. 111!	II. 379.		
pudibunda Dasychira H. 84! 85! S. 155.	II. 134.	Quadra Gnophria H. 101. 102. 286! 287!	II. 161.
Parameter Dudjointer in Oz. OO; S. 100.	44. 401.		
		c	

quadrangula Agrotis S. 496.	II. 331.	rhomboidea Graphophora H. 470! 471!	и. 359.
quadrifasciaria Larentia H. 284.	III. 148.	rhymnus Lycaena S. 22. 23.	I. 112.
quaestionis Plusia H. 827, S. 549.	II. 396.	ribesiaria Larentia H. 304!	III. 169.
quenselii Arctia H. 353-355.	II. 145.	ridens Cymatophora H. 205!	II. 169.
quercana Cloephora H. Tort. 159.	II. 446.	riguaria Larentia H. 358.	Ш. 143.
quercaria Eugonia H. 411. 412. S. 248. 249.	III. 41.	ripae Agrotis H. 702. 703. S. 492!	II. 352.
quercifolia Gastropacha H. 187. 188.	II. 104.	riparia Leucania S. 308. 316.	II. 236.
quercinaria Eugonia	III. 42.	riparia Eupithecia H. 518. 519.	III. (121) 1.
H. 24. S. 74. 75. (v. erosaria.)		rippertaria Phasiane H. 579. S. 221. 222.	III. 88.
quercus Thecla H. 368-370. 621.	I. 137.	rippertii Lycaena H. 958-960.	I. 114. 1.
quercus Smerinthus H. 71, 118.	II. 91.	rippertii Emydia S. 47.	II. 149.
quercus Gastropacha H. 172. 225. 349. 350.	II. 106.	rivaria Larentia H. 409.	III. 151.
querna Drymonia H. 9.	II. 122.	rivularia Larentia S. 289. H. 259.	III. 157.
quieta II. 485.*	11.	rivularis Euprepia S. 160.	II. 143.
		roboraria Boarmia H. 169. 152!	III. 81.
Rada Euclidia S. 561. 562. (roda)	н. 422.	roboris Thecla H. 366! 367! S. 153!	I. 137.
radiosa Anarta H. 434!	H. 372.	roboris (cerris) Hadena H. 847, S. 52, 153,	II. 282.
ramburaria Dysemon S. 48. H. 581!	Ш. 95.	roda v. rada.	111 00
ramburii Catephia H. 792! 793!	II. 405.	roraria Fidonia H. 116.	ш. 89.
ramosa Setina H. 109! 110! cf. aurita.	II. 156.	rorida Orthosia S. 48.	II. 206.
ramosa Xylocampa II. 247.	11. 290.	roscida Setina H. 106. 107. S. 51.	II. 155.
rapae Pieris H. 404, 405.	1. 96. 1.	var.? kuhlwenii H. 290. 291.	
raptricula Bryophila H. 29. 30!	II. 187.	var. melanomos S. 69. 70.	И. 162.
	I. (107) 1.	rosea Nudaria H. 111!	III. 108.
	I. (356) 1.	rosearia Sterrha S. 29.	H. 439.
ravalis Hypena S. 613.	II. 425.	rosina Trothisa H. 299. S. 443.	II. 425.
ravida Agrotis H. 126, 600.	II. 339.	rostralis Hypena H. 10. 193. 194. 134!	1. 88.
ravula Bryophila H. 461, 573! S. 86!	II. 186.	roxelana Pararga H. 680—683.	II. 136.
receptricula Bryophila H. 27.	II. 186.	rubea Ocneria H. 60. 61. 240. S. 89.	II. 203.
reclusa Pygaera H. 90.	II. 129.	rubecula Orthosia v. ochreago.	II. 204.
rectalis Herminia S. 606.	II. 383.	rubella Orthosia S. 100.* 431. 432.	н. 168.
rectangula Agrotis H. 110.	II. 349.	ruberaria Larentia S. 209. 210. HS. 36.	
rectangularia Eupithecia	III. 138.	rubeuncula Apamea S. 499-501. cf. latrus	1. 135. 1.
H. 235. S. 275. 276. H. 463!? 586—588!	11 414	rubi Thecla H. 364, 365, 786.	II. 106.
rectangularis Ophiusa H. 743. 744.	11. 414.	rubi Gastropacha H. 174. 281.	11. 100.
rectilinea Hyppa H. 218.	11. 289.	rubi Graphophora v. bella.	и. 30.
recussa Agrotis	II. 344.	rubicunda Zygaena H. 137. S. 44. rubidaria Larentia H. 290. S. 3851?*	III. 146.
H. 630. 878! S. 21. (cum florigera) S. 14		muhicingnia Larentin H 950	III. 155.
regularis Prothymia H. 588.	II. 432. II. 274.	rubiginaria Larentia H. 250. rubiginea Orrhodia H. 183.	11. 322.
remissa Polia H. 423. S. 584.	III. 22.	rubricaria Arrhostis H. 111. 487.	III. 22.
remutaria Arrhostis H. 98. S. 86-90.	H. 22.	rubricollis Gnophria H. 94.	II. 161.
renifera Haemerosia H. 864, 865, Pyr. 157,		rubricosa Orthosia H. 430. 509!	11. 197.
renigera Agrotis H. 384. S. 413. 414. H. 880	HI. 33.	rubrirena Polia H. 826. S. 57.	II. 276.
renitidaria Gypsochroa H. 485, 486, S. 236.	н. 106.	rufaria Acidalia H. 112.	Ш. 19.
repanda Gastropacha H. 274. 275. 346.	II. 330.	ruficiliaria Zonosoma	III. (31) 2.
repanda Opigena? S. 61.	III. 81.	ruficincta Polia	II. 259.
repandaria Boarmia H. 161. 321! 393!	H. 210.	H. 747. 748. S. 37. 483. H. 749!* 750!*	
respersa Charadrina H. 164.	III. (76) 1.	ruficollis Cymatophora H. 207.	II. 169.
	III. 170.	ruficostaria Ptychopoda S. 436!	III. (17) 1.
reticularia Larentia H. 308.	II. 292.	rufina Xanthia H. 184.	II. 216.
retina Neuria S. 144, 145.	II. 222.	rufularia Ptychopoda S. 84! 85!	III. 17.
retusa Ipimorpha H. 214.	II. 445.	rumicis Acronycta H. 9.	11. 182.
rewayana Sarothripus H. 6—10!	III. 15.	rumina Thais H. 633. 634.	I. 143.
reversaria Ptychopoda H. 73!	11. 43. 1.	rupestraria Larentia H. 192. S. 192.	III. 156.
rhadamanthus Zygaena H. 23. S. 21. 22. rhamnaria Larentia H. 271, 400.	III. 145.	rupestris Orgyia S. 94. 95.	II. 132.
rhamni Rhodocera H. 442-444.	1. 106.	rupicapraria Hibernia H. 222, 512!	111. 59.
	H. 67.	var. ibiceariae 511.	
rhingiaeformis Sesia H. 41. S. 48.	II. 305.	rupicola Heliodes II. 317! S. 313. 214.	II. 388.
rhizolitha Xylina H. 242. rhomboidaria Boarmia H. 154, 170, 488, S.,		ruptaria Larentia H. 295. (corylaria Txt.)	III. 172.
ritumbutaarta buarinid II. 194, 110, 100, 9,	140, 111, OU	1 Land Tolleton III moor (401) and a way)	6

rurea Xylophasia H. 211! 366!	· II. 288.	scrophulariae Cucullia II. 267.	II. 313.
ruris Agrotis	II. 314.	sculda Chionobas S. 613. 614.	
H. 416. 154! 869! 870! S. 534. 535.	n. orn	scutosa Heliothis H. 309.	I. (67) 1. 2.
russaria Larentia H. 305. 445.	III. 172. 2.	scutularia Ptychopoda H. 72.	II. 366.
russariaria Larentia S. 564.	III. (150) 2.	sebrus Lycaena H. 851-854.	III. 15.
russula Arctia H. 124. 125.	II. 148.		I. 116.
rustica Agrotis v. fumosa.	11. 1.10.	secundaria Boarmia H. 156. S. 247.	III. 80.
rustica Arctia H. 150.		sedakovii Erebia S. 591. 592.	I. (63) 1.
rusticaria Acidalia H. 241.	III. 21.	sedi Zygaena H. 132. S. 46. 47.	II. 43.
ruticilla Orthosia S. 407. H. 488! 489!		segetum Agrotis H. 147. 146! S. 539.*	II. 353.
rattettita Oftinosia 5. 401. H. 400: 400!	II. 204.	sejuncta Dianthoecia S. 391.	II. 249.
Sahaudiunia Lamontio II EQA EQE	777 144	selenaria Boarmia H. 163. S. 374-376. H	
Sabaudiaria Larentia H. 584, 585.	III. 144.	selene Argynnis	I. 33. 1.
sabinaria Lobophora H. 550. 551.	III. 179.	H. 26, 27, 732, 733, 783, 57! 58! S.	
sabuletorum Agrotis S. 19.	И. 351.	selenis Argynnis H. 1014. 1015. S. 154. 1	l55. I. 33.
sacraria Sterrha H. 200. S. 264.	III. 108.	selenitica Dasychira H. 79! 80!	II. 134.
saepium Ino v. sepium.	H. 26. 1.	selini Charadrina S. 91.	II. 210.
sagitta Agrotis H. 596. S. 26.	II. 346.	sembris H. 222. ?	
sagittaria Larentia H. 310!	III. 171.	semele Satyrus H. 143. 144. 826. 827. S.	182. I. 76. 1.
sagittifera Agrotis H. 532, 848.	H. 341.	semicanaria Fidonia S. 358.	III. 86.
salicalis Madopa H. 3.	II. 426.	semigrapharia Eupithecia S. 537.	III. (119) 1.
salicaria Larentia S. 207, 208, H. 273, ? S.	529! III. 159	senectaria Larentia S. 528.	III. (161) 1.
saliceti Hadena II. 50!	II. 282.	senex Nudaria H. 236. 237.	II. 161.
salicicola Endagria HS. 11.		senex Polia H. 749.* 750.* cf. ruficincta.	11. 101.
salicis Leucoma H. 70.	н. 135.	senna Agrotis H. 771. 772.	II. 339.
sambucaria Urapteryx H. 28.	III. 54.	sepium Ino S. 71. 72.	11. 26. 1.
sanctiflorentis Prothymia H. 872, 873.	II. 432.	serena Polia H. 54. (var. caduca S. 484.)	П. 266.
sandosaria Larentia S. 517.	III. (162) 1.		
sanguinaria Lythria S. 478-483. cf. purpur		sericealis Rivula H. 56. (limbata L.)	II. 447.
sanguinolenta (tengyraeformis) Sesia S. 5		sericearia Acidalia H. 404.	III. 32.
santolinae Cucullia S. 198.	H. 315.	sericina Polia H. 108!	II. 257.
		serotina Orrhodia H. 104! 604!	II. 321.
santonici Cucullia H. 584, 585.	II. 308.	serotinaria Gnophos H. 147. S. 328.	III. 72.
saponariae Neuria H. 58!	II. 293.	serpentina Polia S. 72. 73.	II. 275.
saportae Hadena H. 836, 837, S. 53.	II. 281.	serraria Larentia S. 417.	111.
sareptana Graphophora S. 546.	н. 359.	serrata Cleophana	
sareptaria Timandra S. 31.*	III. 28.	serrata H. 871. v. arctata.	H. 298.
sarpedon Zygaena H. 9. S. 51.	II. 33.	serratilinea Polia H. 365! S. 395, 486.	II. 271.
sartaria Gnophos H. 569, 570, S. 324, 325		serratulae Hesperia S. 18-22. II. 506!	I. 156. 1.
satellitia Orrhodia H. 182.	н. 321.	sertorius Hesperia H. 471! 472!	I. 153.
satura Hadena H. 75.	и. 279.	sexalaria Lobophora H. 228.	III. 180.
satyraria Eupithecia H. 439. S. 147-151.	III. 1 30.	sibirica Colias	I. (105) 2.
satyrion Coenonympha H. 254! 255!	I. 86. 1.	H. 544! 545! S. 204! 205! 405! 406.	
saucia Agrotis H. 378. 564! 811! 812!	H. 336.	sibylla Limenitis II. 103-105.	I. 43.
saxicolaria (- ata Led.) Larentia	III. (161) 3.	sicanaria Pellonia S. 548.* 549.	III. (14) 2.
scabiosae Zygaena H. 86. S. 17. 18.	И. 32.	sicula Platypteryx H. 41.	11. 112.
scabraria Larentia v. didymaria.	III. 152.	sicula Leucania S. 340.	H. 232.
scapulosa Cerocala H. 360, 561.	II. 420.	sidae Hesperia	I. 154.
schoenherri Ophiusa S. 598.	II. (412) 1.	H. 468. (S. 31. 32. onopordi? S. 37. 38.	
	(65. 78.) 2.	sigma Graphophora H. 122.	II. 361.
scipio Erebia H. 980—983. 515! 516!	1. 58.		
scirpi Leucania S. 324! 325!	н. 231.	signalis Apamea? S. 176, 177,	H. 283.
	И. 300.	signaria Macaria II. 313.	III. 52.
scita Solenoptera H. 68. 475.		signifera Agrotis II. 132.	II. 341.
scitula Trothisa S. 251.	11. 437.	silacearia Larentia H. 303, 477, 478.	III. 170.
scoliaeformis Sesia H. 111.	II. 74.	silago Xanthia H. 191.	II. 217.
scolopacina Xylophasia H. 460.	II. 287.	silenaria Eupithecia S. 428, 544.	III. (121) 1.
scoriacea Polia H. 191 S. 371.	II. 255.	silene Orrhodia H. 175. S. 571.*	II. 321.
scortea Polia S. 582, 583.	II. (273) 1.	silenes Dianthoccia H. 653.	11. 249.
scovitzi Zygaena	II. 48.	siliquana Earias S. Nyct. 1. 2. 3.	11. 448.
scriptaria Eupithecia S. 123.	III. 132.	silvius (& sylvius) Hesperia	1. 158.
scriptura Xylophasia S. 404.* 501. 505.	11. 286.	H. 477, 478, 641-644.	
scripturaria Larentia H. 274.	III. 143.	simpliciaria Anaitis S. 6. 7.	Ш. 182.

simplonia Agrotis H. 798. 799. S. 478. 479. II. 336.	stiziformis Sesia S. 58. II. (67) 2.
simplonica Arctia v. maculosa.	stoechadis Zygaena S. 35-39. v. medicaginis.*
simularia Larentia H. 345, S. 396! III. 173.	stolida Euclidia H. 352! 512! II. 424.
sinapis Leucophasia (var.? lathyri) H. 410. 411. I. 95.	stomoxiformis Sesia H. 47. II. 80.
sincera Ophiusa S. 512.* 513. v. zelleri. II. 412.	strabonaria Zonosoma III. (31) 2.
singularia Eupithecia S. 141. 142. III. 132.	straminaria Ptychopoda S. 82, 83, H. 91! III. (16) 1.
sinuaria Larentia H. 288. III. 150.	straminea Leucania S. 321-323. H. 231!? II. 236.
skafiota Trothisa S. 282. II. 441.	strigaria Arrhostis H. 95. S. 114. 115.
skraelingia Polia? S. 624. II. (278) 1.	strigilis Apamea H. 95!
smaragdaria Geometra H. 1. III. 9.	strigillaria Perconia H. 125. 540. 541. S. 423! 424! III. 85.
sobrina Graphophora S. 127-129. H. 360.	strigosa Acronycta H. 2!
sobrinaria Eupithecia H. 465. III. 126.	strigulalis Roeselia H. 16. S. 137.
sociabilis Polia S. 563. II. (254) 1.	strobilaria Eupithecia H. 449. 450. 467! III. 139.
sociaria Synopsia H. 155. 424. S. 509! 510! III. 78.	stubbendorfii Doritis S. 640. I. (146) 1. 2.
sodae Polia H. 851. S. 60. 66. 67.* II. 253.	stupida Euclidia S. 297. 298. II. 423.
sodaliaria Ptychopoda S. 466. III. (15) 1.	stygne Erebia H. 223! 224! S. 90. 91. I. 62.
solaris Acontia H. 307. 308. 684!* 685!* II. 418.	styx Amphipyra S. 473.
(albicollis F. lucida Hfn.)	suasa Polia H. 426. 803! III 254.
solidaginis Xylina H. 256. II. 302.	suava Prothymia H. 578. S. 519. 520. II. 433.
solieri Hadena S. 152.	subcordaria Hierinia S. 446. III. 52. 1.
solitaris Cnethocampa S. 21. 22. II. 116.	suberifolia Gastropacha S. 128-130. II. 103.
sordida Arctia H. 151. S. 34—36. II. 144.	subjecta v. lunosa.
sororiaria Analtis H. 355. 403! HS. 52. 53. III. 164. 2.	sublustris Xylophasia II. 288.
spadicearia Larentia H. 460! III. 149.	submutataria Arrhostis H. 97. III. 25.
sparganii Nonagria H. 549. 550. S. 352. 353. II. 243.	subnotaria Eupithecia H. 458. S. 177. III. 140.
sparsaria Larentia H. 398.	subpunctaria S. 311. 312. v. cerusaria.
spartiaria Chesias H. 187. III. 181.	subpunctaria Zonosoma S. 415. III. 30. 1.
spartii Gastropacha H. 173. 224. 270! II. 106.	subrosea Graphophora S. 622. 516. II. 359.
speciosa Ophiusa H. 491. S. 471. II. 411.	subsequa Triphaena H. 106. 105! II. 329.
spectabilis Arctia S. 9! 10! II. 145.	subsequaria Eupithecia S. 520. 521. III. (119) 1.
	subrusa Ipimorpha H. 213. II. 222.
	succenturiaria Eupithecia H. 459. 246! 247! III. 127.
	sudu Polia H. 802. S. 480. II. 259.
	suffumaria Larentia H. 306.
spini Thecla I. 136.	300
H. 376, 377, 674! 675! 692! 693! spini Saturnia H. 55. II. 96.	100000
	11 040
spinifera Agrotis H. 389. S. 24. II. 352.	100
spinula Cilix H. 40.	1 100 4 0
spissilinearia Eupithecia S. 448. III. (124) 1.	
splendens Polia H. 400. S. 396. II. 255.	45 4400 0
splendida Orgyia S. 41. v. dubia. II. 131.	v #4
splendida Cucullia S. 190. II. 318.	
sponsa Catocala H. 333.* II. 410.	H. 198! 199! 676! 677! 694—697!
squalida Agrotis S. 494.	sylvanaria Hypoplectis S. 431. cf. adspersaria.
stabilis Orthosia H. 171. II. 204.	100
stagnicola Stilbia H. Geom. 497! 498! II. 215.	17
standfussii Wocke Psyche II. (20) 2.	
statices Ino. II. 27. 1.	H. 97! S. 103—105. 106 ? 107?
var.? chrysocephala S. 76 geryon H. 130. 131.	sylvinus Epialus H. 205! 206! 207! 216! 252! II. 7.
— obscura. — mannii S. 75! — heydenreichii.	sylvius v. silvius.
- tenuicornis.	syracusa Zygaena II. (37) 1.
statilinus Satyrus I. 77. 1.	syringaria Pericallia H. 29.
H. 145! 146! 507—511! S18. 819. S. 177. 190—193.	
stelidiformis Sesia v. zelleri. II. 72. 1.	Tabidaria & taeniaria v. calabraria.
stellatarum Macroglossa H. 57, 155. II. 84.	taeniolaria Boarmia H. 357. S. 33. 34.
stenzii Zygaena S. 23. II. 40.	tages Hesperia H. 456. 457. I. 158. 1.
steropes Hesperia H. 473. 474. I. 157.	tagis Anthocharis H. 565. 566. 929! 930! I. 99.
stettinensis v. viciella. II. 40. 2.	taminaria Bapta H. 90.
stevenaria Gnophos S. 326. III. 72.	tanaceti Cucullia H. 265.
stieberi Polyommatus I. (132) 2.	taraxaci Lasiocampa H. 165. 166.

taraxaci Charadrina	II. 211.	tincta Polia H. 77!	· II. 264.
H. 575. S. 380. cf. superstes & plantaginis.		tinctaria Cleogene H. 121. S. 361.	III. 62.
tarpeja Chionobas H. 779. 782. S. 61-64.	I. 67.	tineiformis Paranthrena H. 46.	И. 58.
tarsicrinalis Herminia S. 611.	II. 384.	tiphiaeformis Sesia H. 42.	П. 80.
tarsicristalis Herminia S. 603.	II. 384.	tipuliformis Sesia H. 49.	II. 72.
tarsipennalis Herminia S. 604. 610. H. 5!	II. 384.	tirrhaea Ophiusa H. 321! 777-781!	II. 414.
tarsiplumalis Herminia H. 125.	II. 384.	titania Acontia S. 230, 231.	II. 419.
tau Aglia H. 51. 52.	II. 97.	titea Hipparchia	I. 53.
taurica Heliothis S. 263, 264.	II. 368.	tithonus Epinephele H. 156! 157! 612!	1. 82.
taygete Chionobas S. 112-115. (381 oeno.)	I. 70.	tithymali Sphinx S. 1. 2.	II. 87.
telaria Pydna S. 30!	III. 34.	togaria Eupithecia H. 464.	III. 140.
telicanus Lycaena H. 371. 372. 553. 554.	I. 129.	togatulalis Roeselia H. 30.	II. 163.
	. (83) 1.	tophacearia Larentia H. 309. S. 198. 199.	III. 161.
temeraria Bapta H. 91. 376. 377.	III. 69.	torva Notodonta H. 29!	II. 124.
tempestaria Larentia S. 516.	III.	torvaria Dasydia H. 366-369. 149!	III. 103.
templi Polia H. 373. S. 454.	II. 265.	tragopogonis Amphipyra H. 40.	II. 324.
tendinosa Symira S. 393.* 394.	II. 179.	transalpina Zygaena H. 15. 19. S. 61. 62.	II. 42.
	. (52) 1.	transylvanica Agrotis S. 547.	И. 346.
tenebraria H. 330. ?	(01) 1	trapezaria Crocallis S. 411. cf. elinguaria.	III. 44.
tenebrosa Rusina H. 158. 503.	II. 207.	trapezina Cosmia H. 200.	II. 223.
tenebrosaria Eupithecia S. 157.	III. 130.	treitschkii Polia H. 726! 727! 850 S. 68.* 6	
	(145) 2.	tremula Notodonta H. 30.	II. 123.
tengyraeformis Sesia S. v. sanguinolenta.	(110)	tremulae Smerinthus S. 12.	II. 91.
tentaculalis Herminia H. 6. S. 607. 608.	II. 385.	trepidaria Psodos H. 343.	III. 103.
	II. 68. 2.	triangulum Vanessa H. 90! 91!	I. 40. 1.
tenuiaria Eupithecia S. 394. 168. 169.	III. 129.	triangulum Graphophora H. 113!? 497!	И. 357.
	(26) 1.		III. (140) 1.
tephraria Fidonia H. 326! 327!	III. 87.	tridens Acronycta H. 5!	II. 181.
tephroleuca Dianthoecia S. 140. 469.	II. 250.	trifolii Zygaena H. 9. 134. 135. 133! 138!	П. 37.
terebinthi Leucoma S. 37-40.	II. 135.	trifolii Gastropacha H. 171. S. 86. cf. terre	
terebra Cossus H. 97.	II. 11.	trifurca Agrotis S. 120.	II. 355.
terrea Charadrina S. 90. 409.	II. 208.	trigotephras Orgyia H. 341-343.	H. 132.
terrenii Gastropacha S. 120-123. cf. trifolii.	H. 107.	trilinea Grammesia H. 216.	И. 194.
tersaria Larentia H. 268.	III. 174.	trilinearia Zonosoma H. 68! HS. 31.	111. 30.
	I. 154. 2.	trimacula Orthosia	II. 195.
tessellum Hesperia H. 469. 470.	I. 152.	H. 141. 142. S. 105—107.* H. 140!	
testacea Polia H. 139.	H. 257.	1	III. 28. 2.
	(174) 2.	trinotaria Acidalia? S. 310.	и. 391.
testudo Limacodes H. Tort. 164. 165.	П. 16.	triplasia Habrostola H. 626. 268!	(121) 1. 2.
tetra Amphipyra H. 39.	II. 324.		II. 423.
thalassina Hadena H. 483! 498! 610!	II. 280.	triquetra Euclidia H. 348.	III. 131.
thalictri Calpe H. Bomb. 25.	II. 381.	trisignaria Eupithecia S. 175. 176.	III. 156.
thapsiphaga Cucullia S. 202! 203!	П. 313.	tristaria Larentia H. 254.	111. 100.
	I. (76) 2.	tristis v. eriphile. tritici Aggotis	II. 343.
	I. 152. 1.	S. 529. 530. (t. 101.) 545! H. 536! 623	
thersamon Polyommatus H. 346! 348!	I. 131.	533! 534! S. t. 103. 527! 528.	
	(132) 2.		11 104
thore Argynnis II. 571-573.	1. 31. 1.	tritophus Notodonta H. 27!	II. 124.
thrips Cossus H. 265. S. 4. 5.	11. 11.	trivia Melitaea H. 11. 12. 871-874!	1. 25. 1.
thulea Arctia	H. 147.	trochilus Lycaena S. 224-226.	I. 128.
thulearia Larentia S. 387.	III. 156.	troglodytaria Ptychopoda S. 434.	III. (16) 1.
	I. (80) 1.	trux Agrotis	п. 351.
	II. 72. 2.	н. 723—725. 768—770. S. 17. 18. 525.	
	I. (85) 1.	turbaria Larentia H. 255.	III. 147.
	1. 109. 2.	turbata Polia S. 639, 640.	II. 270.
H. 210, 211, var. eversmannaria, S. 443.		turbida H. 617. ?	053
tigelius Pararga H. 842-844.	I. 88. 2.	turbidaria Arrhostis H. 501. S. 472.	III. (25) 1.
tiliae Smerinthus H. 72.	11. 91.	turca Leucania H. 218.	11. 239.
tiliaria Eugonia H. 23.	III. 41.	turfosalis Schrankia H. 151!? S. 620.*	И. 449.
timon Pygaera H. 86. S. 61. 65.	II. 129.	turturaria Scodiona S. 269. 270.	111. 66.

tyndarus (dromus) Erebia	I. 59.	veronicae Melitaea v. britomartis.	
н. 971—974. 209—212! S. 275. 168. 169		versicolora Endromis H. 1. 2.	П. 98.
typhae Nonagria H. 415. 437. S. 349-351.		vespertaria Larentia H. 226.	III. 167.
typica Neuria H. 61! 506!	11. 292.	vespertilio Sphinx H. 62. 103. 104.	11. 89.
typica Realia II. 01: 500.	11. 202.	vespertilioides Sphinx S. 10. 13.	11. 89.
Ulicaria Larentia S. 49.	III. 171.	vespertina Metoponia S. 260. H. Pyr. 159!	II. 387.
uliginosa Hydrilla S. 293. 294.	II. 213.	vetula Orthosia S. 108.	II. 200.
uliginosa S. 367. ?	н. 216.	vetularia Larentia H. 263.	III. 143.
ulmaria Abraxas H. 85. 391. 392.	III. 64.	vetusta Xylina H. 459.	II. 303.
	II. 121.	vibicaria Pellonia H. 50.	III. 13.
ulmi Uropus H. 1. 554. Noct.	III. 121.	viciae Ophiusa	11. 416.
ultimaria Eupithecia S. 281—283. ulvae Senta H. 635, 636, 666—668, S. 397.		H. 664. 665. 671—673. S. 271! 272!	11. 410.
	III. 26.		п. 19.
umbellaria Acidalia		viciella Psyche S. 106! 107. H. 208! vicinaria Larentia S. 384.	III. 165.
H. 437. 438. S. 299—302! compar. S. B.	III. 81.	victorina Heliothis S. 552.	11. 369.
umbraria Boarmia H. 340.	II. 317.		11.
umbratica Cucullia H. 263. 264!	II. 357.	vidua Anarta H. 403. S. 433! 434!	III. 81.
umbrosa Graphophora H. 456, 457.	II. (185) 2.	viduaria Boarmia H. 165, 364.	H. 148.
	H. 273.	villica Arctia H. 136. S. 7! 8!	II. 20.
unanimis Polia H. 556. S. 581.	II. 428.	villosella Psyche S. 100. H. 2!	ш. 88.
unca Hyela H. 293.	III. 144.	vincularia Fidonia H. 402.	
undularia Larentia H. 262, 436.		vindelica v. petasitis.	н. 119.
unguicula Platypteryx H. 48.	п. 111.	vinuta Harpyla H. 54. 254:	11. 364.
unicincta v. icteropus.	и. 157.	winking Saturna C 45 48	1. 79. 1.
unita Lithosia H. 93. 221!	III. (122) 1.	vinula Harpyia H. 31. 234! violacea Anthoecia S. 276. 277. virbius Satyrus S. 45—48. virens Mithymna H. 235. 368. viretaria Lobophora H. 230. virgaureae Polyommatus	н. 193.
	II. 34.	winetowin Loborhova H 920	III. 179.
uralensis Zygaena S. 85.	II. 400.	viretaria Lobophora n. 200.	I. 134. 1.
uralensis Plusia S. 268. cf. illustris.	II. 419.	virgaureae Polyommatus	1. 101. 1.
urania Acontia S. 227.		H. 349-351. 884-887. virgaureae Cucullia S. 194. virgo Hyela S. 248. 249. viridaria Nemoria H. 11. S. 567. viridicincta Polia S. 415. H. 787! 788! 79' viridula Gn. Trothisa S. 250!	п. 314.
	. (67) 1. 2. II. 75.	wings Under C 949 940	II. 428.
uroceriformis Sesia S. 20. 21.	1. 40. 1.	windania Namaria U 11 S 567	III. 10.
urticae Vanessa	1. 40. 1.	viridicineta Polia S. 415. H. 787! 788! 79	
H. 87—89. (var. ichnusa) S. 519. 550.	II. 143.	viridula Gn. Trothisa S. 250!	
urticae Arctia H. 154.	II. 391.	1 . T	II. 158.
urticae Habrostola H. 625, 269!		vitellina Lithosia vitellina Orthosia H. 379, 589, vitis Ino S. 73, 74,	II. 206.
ustulata (lurida) Epimecia H. 847. S. 412.	11. 200. 2.	vitetina Orthosa n. 315, 565,	H. 27. 1.
Warning Orchadia II 177 1701	H. 322.	vitis illo S. (5, 7±,	II. 81.
Vaccinii Orrhodia H. 177. 178!		vitrina Thyris S. 11. vitridba Neuria S. 34—36. vitalbaria Larentia H. 269. vitatria Ptychopoda H. 429.	п. 291.
v-album Vanessa H. 83. 84.	I. 40. 1. III. 134.	vitalia Neura S. 54—50.	III. 175.
valerianaria Eupithecia H. 395.	H. 334.	vitatoaria Larentia n. 200.	· III. 32.
valesiaca Agrotis S. 80.	II. 354.	vittaria riyenopoda n. 425.	H. 138.
valligera Agrotis H. 150. 478.		v-nigrum Laelia H. 71!	III. (14) 1.
	И. (186) 1. П. 173.	vulpinaria Ptychopoda S. 473. 474.	111. (11) 1.
variaria Larentia		W-ward Eninopholo S 211 212	I. (82) 1.
H. 293, 380, 296! 337! S. 240—242, 296	-250.	Wagneri Epinephele S. 311—313. wagneri Trothisa S. 555, 556.	II. 441.
vavaria v. wauaria.	H. 125.	w-album Thecla H. 380. 381.	1. 136.
velitaris Drynobia H. 15!		1	111. 88.
velleda Epialus H. 212, 233, 234, 308.* S. 4	н. 430.	wauaria Fidonia H. 55. werdandi Colias (cf. palaeno.)	
velox Helia H. 515, 507.	II. 346.		1. 102. 2.
velum Agrotis S. 30.		S. 41. 42. 303. 304.	H. 437,
velutina Leucania S. 362, 363.	H. 230.	wimmeri Erastria* (sec. Led.) S. 255.	11. 201,
	III. 103. 1. II. 180.	V	н. 219.
venosa Symira II. 380!		Xanthenes Gortyna S. 119.	11. 210.
venosaria Euplthecia H. 244.	III. 125.	xanthochloris S. 75. v. alliacea.	H. 250.
venusta Polia S. 58. 59. H. 682! 683!	П. 262.	xanthocyanea Dianthoccia	
venustula Erastria H. 294.	H. 402.	H. 640. 641. 48!? S. 464. cf. filigramm	a. 11. 48.
veratraria Eupithecia S. 152. 147! 148!	III. 130.	xanthographa Zygaena v. medicaginis.	II. 341.
verbasci Harpyia S. 61-63.	II. 118.	xanthographa Agrotis H. 138. S. 130.	I. 3±1.
verbasci Cucullia H. 266.	II. 313.	xanthomelas Vanessa H. 85. 86.	
vernana Earias H. Tort. 161.	II. 447. III. 11.	xerampelina Atethmia	11. 225.
vernaria Geometra H. 7.	111. 11,	H. 421. 858. (var.? centrago.) S. 580.	

xeranthemi Cucullia S. 195. 481.	II. 309.	zelleri Ophiusa S. 512. 513.* (sincera S. zephyrus Lycaena S. 20. 21. 208—211. zeta Polia, S. 416.	B.) II. 412.
xiphia Pararga S. 84-87. (var.? egeriae.)	I. 90.		I. 126. 1.
xuthus Papilio S. 411-413.	141. 1. 2.		II. 271. 1.
Ypsilon Polia H. 136. yvanit Cleophana H. 838. Zeae Leucania S. 311. 315.	II. 262. II. 297. II. 232.	ziczac Notodonta H. 26. zinckenii Kylina S. 135. 136.* zollikoferi Kylophasia S. 103. 101. zonaria Amphidasys H. 179. 511. zoraida Ocnogyna S. 92.	II. 124. II. 305. II. 287. III. 100. II. 144.
zelleraria Gnophos S. 57, 58.	III. 72.	zosimi Plusia H. 651. S. 208.	II. 398.
zelleri (stelidif, Zell. Is. osmiaef.) S. 52.	II. 72. 1.	zygophylli Sphinx H. 125.	II. 87.

MICROLEPIDOPTERA. (Vol. IV - V.)

Abdominella Argyresthia S. 661.*	V. 273.	aemulana Semasia S. 312!	IV. 248.
abiegnana Steganoptycha S. 128.	IV. 282.	aenealis Botys H. 46. 120!	IV. 25.
abietana Teras	IV. 150.	aeneana Cochylis H. 188.	IV.
H. 275. 276. 277! 334!* 58! FR. 34.	35. 1.*	aeneofasciella Nepticula	V. 353.
abietella Nephopteryx H. 74. S. 43!	IV. 19.	aerariella Oecophora	V. 269.
abildgaardana Teras H. 551. var. 240!	V. 141.	aeratella Augasma S. 962.*	V. 260.
ablutalis Botys S. 94.	IV. 36.	aerealis Botys H. 44. 169! 170! S. 137-139.	
ablutella Anerastia S. 39.	IV. 109.*	aeriferana Coccyx S. 202.	IV. 223.
abnormella Anacampsis S. 549.	V. 199.	aeruginalis Botys H. 133, 1621	IV. 34.
abrasana Sciaphila S. 99.	IV. 202.	aethiopella Asarta S. 52-54! 55-57	IV. 93.
abrasella Lithocolletis S. 751.	V. 323.	aethiopella Gelechia S. 486.	V. 183.
absinthiana Semasia H. 34.	IV. 245.	affiniella Hypochalcia S. 21.	IV. 87.
abstersella Ephestia	IV. 110.	agilella Lithocolletis S. 809.	V. 333.
acaciella Lithocolletis S. 742.*	V. 331.	agrestana Paedisca S. 61.	IV. 237.
acanthella Occophora	V. 263.	agrorum Pterophorus	V. 378.
acanthodactylus Platyptilus H. 23. 24. S. 5		ahenella Hypochalcia H. 41! 58.	IV. 86.
accessella H. 269. ?	111. 11. 11. 000.	ahornerella H. 178. ?	14. 00.
aceriana Penthina S. 350.	IV. 232.	alacella Anacampsis S. 485.	V. 191.
acerifoliella Lithocolletis S. 813-814.	V. 334.	albariella Pempelia S. 37.	IV. 76.
acernella Gelechia S. 580.	V. 185.	alba Scirpophaga II. 309—312. Bomb. H. 56!	IV. 52.
acetosae Nepticula S. 828. b. c.?	V. 352.	albella Calantica S. 272. 273.	V. 90.
achatana Ditula II. 25!	IV. 207.	albella Lyonetia S. 853. (v. padifol.)	V. 261.
achatinella Nyctegretis H. 451.	IV. 102.	albersana Grapholitha H. 224, S. 154.	IV. 257.
acuminatana Grapholitha S. 282.	IV. 259.	albescentella Pterolonche S. 381.	V. 145.
acuminatella Gelechia	V. (158) 1.	albiapicella Stagmatophora S. 979.	
acutana Penthina S. 179, 180,	IV. 227.	albicantella Coleophora S. 900, 920, e.	V. 217.
acutangulellus Crambus S. 15. 16.	IV. 61.	albicilla Nephopteryx S. 70!	V. 255.
adactyla Agdistis II. 32-34. S. 47.	V. 361.	albicinctella Adela	IV. 82.
adelphella Pempelia FR. 29. 2.	IV. 74.		V. 103.
adjunctana Loxotaenia FR. 9. 1.	IV. 161.	albicipitella Gelechia S. 476.	V. 165. 1.
adornatella Pempelia S. 77, 78.	IV. 75.		V. 74. 1.
adscitella Poeciloptilia S. 956.	V. 303,	albicostella Coleophora S. 917. 918.	V. 240.
adspersana Teras H. 259. S. 406.	IV. 146.	albicostella S. 682. v. albomarginella.	V: 40F
adultella Epischnia S. 208.	IV. 146. IV. 90.	albicostella Lamprus v. fuscoviridella.	V. 137.
advenella Myelois S. 201.		albidella Coleophora	V. 258.
marenessa mijetom D. 201.	IV. 97.	albidulana Semasia S. 310.	IV. 245

albifrontella Poeciloptilia H. 432?	V. 306. 1	anguinosella Ancylosis S. Pyr. 145!	IV. 94. 1.
albifuscella Coleophora S. 685.	V. 238.	angulalis H. 107. Exot.	
albilabris Lamprus	V.	angulatellus Crambus S. 8-10. H. 364!	IV. 57.
albimarginella (albicostella S. 682.) Coleoph		angulifasciella Nepticula	v. 350.
albinella Poeciloptilia	V. 304.	anguliferella Ornix S. 724.	v. 296.
albipalpana Cochylis S. 390.	IV. 184.	angustalis Pyralis H. 21. 123!	IV. 126.
albipalpella Anacampsis S. 523.	V. 195.	angustella Alispa H. 68. S. 32.	IV. 102.
albipunctella Tinea S. 632.	V. 71.	angusticolella Tischeria S. 864.	v. 337.
albipunctella Depressaria H. 149.	V. 119.	angusticostella Tinea S. 321.	v. 73.
albiricella Pempelia S. 34.	IV. 73.	angustipennella Tinea S. 601.	v. 73.
albisquamella Coleophora	V. 235.	annulatella Coleophora S. 901.	V. 255.
albitarsella Coleophora S. 668.*	V. 230.	annulipedella Coleophora	v. 230.
albociliana Cochylis S. 418.	IV. 192. 1.	anomalella Nepticula	v. 349.
albofascialis Botys S. 19.*	IV. 20.	anserinella Poeciloptilia S. 1018. b.	v. 311.
alborivulalis Botys S. 41. 42.	IV. 20.	antennella Rhinosia H. 99!*	v. 149.
albulana Sciaphila S. 190. 191. H. 238!	IV. 197.	anthyllidella Anacampsis S. 525. H. 330.?	v. 195.
alburnella Gelechia S. 489. 490.	V. 168.	antiquana Sericoris II. 213. 214.	·IV. 209.
alcyonipennella Coleophora S. 663.* 920. c.	V. 229.	antiquella Zophodia S. 147. 248. Pyr.	IV. (91) 1.
alcella Gelechia H. 151!	V. 165.	apicella Oecophora	v. 269.
alienalis Ratasa S. 170. 171. 115. Pyr.!	IV. 93.	apiciana Teras H. 87. S. 7.	IV. 148.
alienella Semioscopis H. 28! S. 152.	V. 114.	apicipunctella Poeciloptilia S. 951.	v. 309.
alienellus Crambus H. 53. S. 3.*	IV. 54.	apicistrigella Gelechia S. 483.	v. 167.
allionella Micropteryx S. G. H. 388!	V. 392.	apparella Lithocolletis S. 804. 805.	v. 334.
allisella Depressaria	V. 115.	appendiculata Atychia H. Noct. 314. 315.	v. 83.
allotriella Ratasa S. 153. Pyr.	IV. (93) 1.	applanella Depressaria H. 79! 419!FR. 47. 4	8. 1. V. 118.
alniella Lithocolletis S. 761. H. 193!?	v. 323.	aprilella Parasia S. 963.	v. 207.
alpella Rhinosia S. 618 619?	V. 149.	arabescana Semasia S. 358.	IV. 245.
alpestralis Hercyna H. 201-203!	IV. 18.	arbutana Coccyx H. 195.	IV. 221.
alpestrana Grapholitha S. 193!	IV. 260.	arcella Tinea H. 256!	v. 68.
alpicella Swammerdamia S. 359. HS. 45. V.	279 & 282.	arceuthinella Argyresthia S. 658.*	v. 272.
alpicolana Eupoecilia H. 328. 329. S. 395.	IV. 180.	arcuana Roxana H. 33.	IV. 250.
alpicolella Asarta S. 50. 51.	IV. 93.	arcuosella Nepticula	V. 354.
alpinalis Botys H. 63. 175. 176. S. 10.	IV. 31.	arenella Depressaria H. 96! FR. 33. 2.	V. 124.
alpinana Grapholitha S. 155. 156.	IV. 271.	argentimaculella Xysmatodoma S. 600.	V. 89.
alpinellus Crambus H. 338.	IV. 55.	argentipedella Nepticula S. 834.*	v. 353.
alstroemerella Depressaria H. 82!	V. 124.	argentisignella Bucculatrix	v. 338.
alticolana Sciaphila S. 112. H. 203!	IV. 200. 1.	argentulella Coleophora S. 896. 920. g.	v. 254.
alvearia Achroea S. 149. 150. H. Bomb. 91!	! IV. 112.	argillacealis Botys S. 82.	IV. 41.
amandana Phtheochroa	IV. 195.	argillella Incurvaria S. 313.	v. 66.
amasiella Lamprus S. 379.	v. 135.	argyrana Grapholitha H. 46. S. 192.	IV. 262.
ambiguana Cochylis S. 65! 66!	IV. 192.	argyrella Nephopteryx H. 64.	IV. 81.
ambigualis Eudorea S. 108, 109, H. 207?!	IV. 45.	argyrogrammella Pyroderces S. 1000.	v. 212.
amentella Micropteryx S. 9.	V. 394.	argyrogrammos Myelois S. 190.	IV. 99.
ameriana Loxotaenia H. 295! 124! FR. 43. 44.		argyropezella Nepticula S. 838. 839. 930.	v. 357.
amiantella Argyresthia	V. 272.	aridellus Crambus S. 17. 18. H. 471!	IV. 61.
amianthana Cochylis H. 155.	IV. 191.	aridus Pterophorus	v. 376.
amoenella Trachonitis S. 205.	. IV. 95.	arietella Lamprus S. 411.	v. 138. 1.
amphonycella Occophora H. 473.	v. 266.	aristella Pleurota	V. 147.
amplana Carpocapsa H. 24.	IV. 252.	armatella Oecophora S. 932.	V. 267.
amyotella Lithocolletis S. 755.	v. 322.	artemisiella Bucculatrix S. 858.	V. 340.
anapiellus Crambus S. 146.	IV. 68.	artemisiella Gelechia FR. 30. 2.	V. 172.
	IV. (43) 1.	artificana Argyrotosa S. 63.	IV. 170.
	- IV. (18) 1.	aruncella Micropteryx S. 2. H. 377! 342!?	V. 391. 2.
andereggiana Coccyx S. 416.	· IV. 225.	arundinalis Nymphula S. 95.	IV. 11.
andereggiella Argyresthia S. 654. FR. 74.		arundinella Poeciloptilia S. 1029.	V. 308.
anderschella Micropteryx H. 352.	. v. 392.*	asinalis Botys H. 185. S. 92.	IV. 31.
anellus Melissoblaptes S. 151. H. 24!*	IV. 113.	asinana Sciaphila II. 101. S. 42.	IV. 197
angelicella Depressaria H. 337. 221?!	v. 297.	asinella Gelechia H. 166. S. 529.	V. 164
anglicella Ornix	v. 297.	asperana Teras S. 2. 3. H. 92-97.	IV. 152 V. 148
anguinalis Botys H. 32.	IV. 20.	asperella Rhinosia H. 101. 329.	¥. 140.

g

asphodeliella Eudorea	IV. (47) 1.	betulella Lithocolletis S. 744. 780	V. 330.
asphodilana Tortrix S. 35. 36.	IV. 173.	betulella Roeslerstammia S. 345.	V. 105.
aspidiscana Semasla H. 256. S. 241!	IV. 247.	betuletana Penthina S. 251, 252.	IV. 230.
assimilella Depressaria FR. 31. 32. 1.	V. 121.	betulina Epichnopteryx HS.	V. 62. 1.
assimilella Nepticula S. 840.	V. 355.	biatomella Poeciloptilia	V. 310.
associatella Adela H. 3071? FR. 68. 1.	V. 104.	bicingulatella Plutella S. 349.	V. 107.
astragalella Coleophora S. 703. a-c.*	V. 243.	bicostella Pleurota H. 115. 299!	V. 147.
astrella Xysmatodoma S. 320.	V. 89.	bifasciana Argyrotoxa S. 62.	IV. 171.
atomella Depressaria H. 240. 4541FR. 32.21*		bifractella Anacampsis S. 548.	V. 196.
atralis Hercyna H. 27.	IV. 16.	bigella Homoeosoma S. 127!	IV. 105.
atrella II. 278. ?	*** ***	biguttella Anacampsis S. 521.	V. 192.
atricapitella Nepticula	V. 347.	bilineatella Coleophora S. 690.	v. 239.
atricomella Poeciloptilia S. 952.	V. 307.	bilineella Coleophora S. 910.	V. 258.
atrifrontella Trifurcula	V. 360.		IV. 277.
	V. 172.	bimaculana Syndemis S. 396.	
atriplicella Gelechia FR. 78.		bimaculella Psacaphora	V. 216.
atrosignana Teras S. 360.	IV. 146.	binaevella Homoeosoma H. 383. S. 80!	IV. 106.
augustana Grapholitha H. 205. S. 362.	IV. 272.	binderella Coleophora S. 920. h.	v. 232.
augustella Lamprus H. 177.* 465!	V. 140.	binella Poeciloptilia H. 959!	v. 310.
aurantiacalis Botys FR. 75. 3.*	IV. 28.	binotatella Coleophora S. 714.	V. 246.
aurella Nepticula	v. 350.	binotella (mouffetella) Hypatima	v. 212.
aurella H. 262. ?		H. 245! 457!?* S. 357!	
aureliellus Crambus FR. 89, 1.	IV. 56.	binotellus Megacraspedus FR. 99. 2.	v. 157.
auricella Colcophora S.* 715.	V. 247.	bipunctana Sericoris S. 230.	IV. 217.
auriciliella Hypochalcia H. 340.	IV. 85.	bipunctanus Melissoblaptes	IV. 113.
aurifluella Psecadia H. 302. H. Bomb. 260	V. 133.	birdella Ochsenheimeria cf. urella.	V. 110.
aurifrontella Tebenna H. 469.	V. 214.	biselliella Tineola S. 280.	V. 81.
aurimaculella Bucculatrix	v. 338.	bistrigella Tinea S. 266.	V. 76.
auritella Opostega H. 387!* S. 868.*	v. 360.	bithynella Acrobasis S. 179.	IV. 100.
auroguttella Goniodoma FR. 86. 87.	V. 218.	biviella Homoeosoma S. 195.	IV. 105.
aurulentella Argyresthia	V. 272.	blandana Xanthosetia S. 359.	IV. 175.
australella Adela S. 253.	V. 103.	blandella Gelechia S. 503.*	V. 166.
austriacalis Botys S. 142.	IV.	blepharana Grapholitha S. 197. 198.	IV. 254.
avellanella Semioscopis H. 27. S. 333.	V. 114.	blockiana Grapholitha	IV. 256.
avellanella Ornix	v. 297.	boisduvaliana Roxana S. 344.	IV. 250.
gzosterella Anacampsis	V. 194.	bombycalis Pyralis H. 20. 124!	IV. 124.
Gabaritette Mintentipoto	** 202	bombycella Fumea H. 4. HS. 8. 9.	V. 61. 1.
Badiana v. lundana.		boreella Gelechia	V. 159. 1.*
badiella Depressaria S. 447. H. 92.	V. 128.	borgialis Pyralis	IV. 125.
badiipennella Coleophora S. 680.	v. 235.	borkhauseniella Tinagma	V. 259.
	V. 384.	borkhauseniella Lamprus S. 406.	V. 140.
baliodactylus Aciptilus S. 36.	V. 246.	boscana Teras H. 63.	IV. 147.
ballotella Coleophora S. 711. FR. 58.	V. 260.		IV. 225.
balteolella Tinagma S. 362.		botrana Coceyx S. 315!	V. 340.
baptodactylus Aciptilus S. 39.	V. 365.	boyerella Bucculatrix S. 851.*	V. 381.
barbatellus Nemotois S. 254.	V. 99.	brachydactylus Pterophorus S. 11.	V. 134.
barbella Topcutis S. 385! 386!*	V. 144.	bracteella Lamprus H. 156.	V. 331.
barbella Hypsolopha H. 291. S. 393.	V. 155.	bremiella Lithocolletis S. 772-774.	
basalella Nepticula S. 831.	V. 354.*	brevispinella Pleurota	V. 146.
basaltinella Gelechia S. 506.**	V. 180.	brizella Anacampsis S. 542.	V. 197.
basella Adela S. 228.	V. 105.	brockeella Argyresthia H. 362.	v. 275.*
basipunctella Gelechia S. 530.	V. 164.	brogniardellum Coriscium S. 719!	v. 284.
basochesella Adela H. 462.	V.	brucella Nephopteryx	IV. (81) 1.
baumaniana Cochylis H. 146. 200!?	IV. 184.	brugierialis Stenia S. 84.	IV. 14.
bellus Crambus H. 60.	IV. 67.	brunnealis Pyralis H. 126!	IV. 125.
bennetii Agdistis S. 1.	V. 365.	brunneella Hypochalcia S. 167. 168.	IV. 88.
berberidella Carposina S. 614.	V. 142.	brunnichiana Paedisca H. 21! FR. 65. 1.	IV. 242.
bergmannianna Argyrotoxa H. 340. 1371	IV. 170.	bubalella Ochsenheimeria H. 376.	v. 109.
bergstraesserella Glyphopteryx	IV. 92.	bugnionana Grapholitha S. 126.	IV. 255.
H. Tort. 84! Tin. 436! FR. 81. 2.		buoliona Coccyx S. 49. H. 269! 154.	IV. 221.
betulae Pempelia FR. 57. 2.	IV. 74.		
betulella Ornix	V. 297.	Cacaliana Grapholitha (non S. 264.*)	IV. 261.
Ville			

annual de Harring C OC OF	137 177		117 F.O.
cacuminalis Hercyna S. 26. 27.	IV. 17.	cerussellus Crambus II. 62! 61!	IV. 56.
cacuminellus Crambus	IV. (64) 2.	cervicetta Depressaria S. 431. 432.	V. 130.
caecimac. etc. v. coecim.		cervinella Anacampsis S. 465.	v. 203.
caelatella Ornix (non S. 1003!*)	v. 298.	cespitalis Botys H. 39, 40! S. 25.	IV. 23.
caelebipennella Coleophora S. 704. d. c.	V. 244.	cervicella Depressaria S. 431, 432, cervinella Anacampsis S. 465, cespitalis Batys H. 39, 401 S. 25, cespitana Sericoris H. 244, 245, S. 2161 217, cespitana Sericoris D. 244, 245, S. 441 **	
caesialis Botys S. 116.	IV. (115) 1.	chaerophyllinella Depressaria S. 441.*	v. 129.
caesiella Swammerdamia H. 360. S. 326. FI	l. 13. V. 280.	chalcedoniella Zophodia S. 184-186.	IV. 91.
caespititiella Coleophora S. 877. 878.	V. 248.	chalcogrammella Coleophora S. 708.	V. 245.
caledoniella Lithocolletis S. 1005.	v. 330.	chalybella Hypochalcia S. 177.	IV. 86.
caliginosana Grapholitha S. 263.	IV. 261.	chamomillana Cochylis S. 377.	IV. 183.
	IV. (183) 1.	characterella Depressaria H. 80!	V. 122.
calthella Micropteryx H. 341?! S. 1.	V. 391.	charpentierana Sericoris S. 201.*	IV. 218.
canalella Adela	V. 101.	chenopodiella Decophora	V. 264.
canapennella Poeciloptilia H. 327. ?	** 101	II. 320. 218! 279!* 174! FR. 71. 72. 1.	7. 202
canariella Coleophora S. 688.	V. 238.	chi/onella Sophronia S. 370.	V. 156.
candelisequella Hypochalcia S. 25!	IV. 87.	choragella Scardia H. 19! S. 314!	V. 63.
candiellus Crambus S. 181.	IV. 56.*	christiernella Hypercallia H. 452. (458.*) Tort. 1	
	IV. 107.		IV. 200.
canella Homocosoma H. 289, S. 212.		chrysanthemana Sciaphila S. 108.	
cantenerella Zophodia S. 160. 161. Pyr. —		chrysargyrella Psacaphora S. 364.	V. 216.
capitella Incurvaria S. 293.*	V. 67.	chrysodesmella Poeciloptilia	V. 303.
capnodactylus Platyptilus S. 2.	v. 367.	chrysolepidella Micropteryx	v. 394.
capreana Penthina H. 250, 131 S. 192.	IV. 227.	chrysonuchellus Crambus II. 44!	IV. 58.
capreella Lithocolletis S. 786.	v. 325.	chrysopterella Atemelia S. 271.	v. 112.
capreolana Sericoris S. 341. 342.	IV. 209.	chrysopygella Psecadia FR. 30. 3!	v. 133.
capreolella Depressaria S. 452.	V. 120.	cicadella ()ecophora S. 420.	V. 264.
caprimulgella Tinea S. 303.	v. 75.	cicatrice/lus Chilo H. 455? FR. 18. 2.	IV. 51.
captivella Anacampsis S. 579.	V. 194.	ciconiella Coleophora S. 895.*	v. 252.
carbonariella Pempelia H. 226!?* FR. 60.		cidarella Bucculatrix S. 845.	V. 338.
carchariella Anacampsis S. 554.	V. 198.	cilialis Duponchelia H. 119. S. 60.	IV. 8.
carduana Cochylis S. 83. H. Tin. 351!	IV. 190.	ciliaris Typhonia S. Bomb. 112, 113.	V. 86.
carduella Depressaria H. 221?	v.	ciliatella Gelechia S. 590.	V. 174.
carectellus Crambus S. 121, 123.	IV. 55.	ciliella Depressaria v. applanella.	V. 118.
cariosella Roeslerstammia H. 171!	V. 105.	cinctalis Botys H. 72! 73!	IV. 37.
carlinella Parasia S. 558.	V. 207.	cinctana Sciaphila H. 132!	IV. 196.
carnealis Stenia S. 39. 40.	IV. 13.	cinctella Poeciloptilia S. 944.	V. 303.
carnella Pempelia H. 66. 65!	IV. 72.	cincticulella Anacampsis S. 527.	V. 194.
carphodactylus Pterophorus H. 19. 20.	V. 381.	cinerella Anacampsis H. 173, 246, 437!	V. 200.
carpinicolella Lithocolletis S. 779.	V. 329.	cinereopunctella Poeciloptilia S. 1009.	V. 306.
casanella Tineola S. 342.*	V. 81.	cinerosana Grapholitha S. 290.	IV. 255.
cassentiniellus Crambus S. 173. 174. 161. 1		cinerosella Homocosoma S. 76.	IV. 105.
castalis Botys S. 44.	IV. 24.	cingillella Pempelia S. 31.	IV. 77.
catalaunialis Botys S. 56, 57.	IV. 25.	cingillella Poeciloptilia S. 940.	V. 303.
catalauniellus Crambus S. 163. Pyr.	IV. (58) 1.	cingulalis Botys H. 30.	IV. 20.
catharticella Nepticula	V. 356.	ciniflonella Depressaria S. 434.*	V. 116.
caudana Teras H. 175. 233! FR. 54. 55. 1.		cinnamomeana Loxotaenia FR. 9. 2.	IV. 166.
caudulatella Ornix S. 722.	V. 298.	cinnamomella Lamprus. S. 415. FR. 9. 2.	V. 139.
cautella Gelechia S. 509.	v. 182.	cinnamomella Ancylosis S. 58-61! H. 69!?*	IV. 94.
cavella Lithocolletis S. 753.	V. 326.		IV. 103.
celerella Gelechia		cirrigerella Homocosoma S. 67.	
	V. (158) 1.	cirsiana Paedisca S. 225.	IV. 241. IV. 28.
centifoliella Nepticula S. 828. a.	V. 351.	citralis Botys	
centrana Euchromia S. 373. HS. 34.	IV. 205. 1.	citrana Semasia H. 185.	IV. 245.
centuriella Eudorea H. 239. S. 93. 94.	IV. 44.	citrinellum Coriscium FR. 70. 2.	V. 285.
cerasana Loxotaenia H. 119.	IV. 165.	clathralis Botys H. 168.	IV: 38.
cerasicolella Lithocolletis S. 784, 785.	v. 326.	clathralis Botys S. 47. 48. v. virescalis.	
cerasiella Swammerdamia	V. 281.	elathrella Solenobia	V. 88.
S.* 328. H. 332. 172! FR. 14.		clausthaliana Coccyx S. 131.	IV. 220.
ceratoniella Homoeosoma FR. 56. 57. 1.	IV. 104.	clavella Lamprus	V. 141.
cerealella Anacampsis (lutulentella S. 555!)			(263) 1.
certella Argyresthia S. 656.	v. 272.	clerckella Lyonetia S. 856. H. 190!	v. 261.
cerussella Poeciloptilia II. 183.	V. 310.	cloacella Haw, v. infimella,	

carcitals Depressaria FR. 48. 2. carcitata Eudora S. 121. coarcitata Eudora S. 121. 1V. 45. coceimand Semais II. 27. S. 2951 continental Suppleoperyx S. 161. v. 401. continental Eupleoris S. 562. v. 201. colital Eupleoris S. 136. v. 17. colital Eupleoris S. 136. v. 17. colital Eupleoris S. 136. v. 17. colital Eupleoris S. 136. v. 211. colital Eupleoris S. 136. v. 231. combinatal Eupleoris S. 687. v. 238. combinatal Eupleoris S. 687. combinatal Eupleoris S. 687. combinatal Eupleoris S. 687. combinatal Eupleoris S. 687. v. 238. combinatal Eupleoris S. 687. combinatal Eupleoris S. 687. v. 238. combinatal Eupleoris S. 687. v. 238. combinatal Eupleoris S. 687. combinatal Eupleoris S. 687. v. 238. combinatal Eupleoris S. 688. v. 239. continua Cocyy H. 72! commanda Sciaphila S. 113. 114. H. 99! v. 201. commanda Eupleoris S. 800. comparial Eupleoris S. 800. comparial Eupleoris S. 801. v. 231. comparial Eupleoris S. 802. comparial Eupleoris S. 803. v. 246. composited Eupleoris S. 804. v. 238. comparial Eupleoris S. 808. v. 239. v. 240. v. 241. comparial Eupleoris S. 808. v. 242. composited Eupleoris S. 808. v. 243. composited Eupleoris S. 808. v. 244. composited Eupleoris S. 808. v. 244. composited Eupleoris S. 808. v. 245. composited Eupleoris S. 808. v. 246. composited Eupleoris S. 808. v. 246. composited Eupleoris S. 808. v. 247. continual Eupleoris S. 808. v. 248. composited Eupleoris S. 808. v. 248. composited Eupleoris S. 808. v. 248. composited Eupleoris S. 808. v.	clusinella Acrobasis IV. 100.	t contuchatella Mample II 450	
Secretate Endores S. 121. IV. 46. coccana Grapholiths S. 257. IV. 253. coccimaculana Semasia H. 27. S. 295 ! V. 204. IV. 275. comulantial Nephoptery S. 161. IV. 275. comulantial Nephoptery S. 161. IV. 275. comulantial Nephoptery S. 161. IV. 275. colicidats Perpuls S. 136. IV. 1275. IV. 1276. colicidats Perpuls S. 136. IV. 1276. IV. 1276. colicidats Perpuls S. 136. IV. 1276. IV. 1276. colicidats Perpuls S. 292. IV. 145. IV. 1276. combinitalis Prails FR. 93. 1. IV. 1276. comparatis Tegosisma IV. 201. IV. 201. comparatis Tegosisma IV. 201. comparatis Tegosisma IV. 201. IV. 201. IV. 201. comparatis Tegosisma IV. 201. IV. 201. IV. 201. comparatis Tegosisma IV. 201. IV. 201	and all a Dan a second	conturbatella Mompha H. 450.	V. 209.
V. 2022		Conrodactalus Ptoronhorns C 20	
Coemidental Nephoptery S. 161.		Conscience II Colombia S. 20.	V. 377.
coerulentella Eupleuris S. 163. coerulentella Eupleuris S. 562. colitiella Popecinputila S. 1019. colliella Poecinputila S. 1019. combitalia Crambus H. 471 S. 7. combitalia Prais S. 87. combitalia Prais S. 87. combitalia Prais S. 87. combitalia Prais S. 137. combitalia Prais S. 137. combitalia Prais S. 137. combitalia Prais S. 87. compariala Tegostoma H. 127! (Schrift 126.) 92! S. 5* 58!?* compariala Tegostoma Lithocolletis S. 800. compariala Tischeria *S. 862. (compar.) H. 428. compariala Eupleuris *S. 188. compatila Botys S. 118. compatila Swammerdamia S. 325. compitalis Botys S. 118. complatila Timea H. 474. 475. cf. corticella. conchana Scriophila B. 128. confutana Paedisca IV. 2217. conf		corrected Unicophora H. 208. ? S. 671.	
	coenulentella Nephopteryy S 161.	corinalla Bijania (non il pos vo	
coliteida Fyrails S. 136. colliteida Poeciopulita S. 1019. v. 311. colonella Aphomoca II. 23. 22! v. 238. combranar Teras S. 387. combitalia Coleophora S. 687. combitalia Prails FR. 93. 1. v. 258. combrainar Teras S. 387. v. 187. combitalia Pyrails FR. 93. 1. v. 197. combutteila Pempelia S. 152. Pyr. v. 197. combutteila Pempelia S. 113. 114. H. 99! v. 200. II. 127! (Schrift 126.) 92! S. 5.* 581?* compranar Teras H. 289. v. 238. compranar Teras H. 289. compranar Eras S. 280. compositella Utilocolletis S. 800. compranar Eras S. 281. H. 42! v. 192. compranar Eras S. 283. c	coenulentella Empleuris S 569 V 001*	corracetta Rilmosia (non S. 395.*)	
colinella Poeciloptilia S. 1019. colonella Aphomoea II. 23. 22! columbaeperinella Coleophora S. 905. coluella Coleophora S. 905. comariana Teras S. 387. combinella Coleophora S. 905. combinella Crambus II. 471 S. 7. V. 60. combuttalis Pyralis FR. 93. 1. combinella Pempelia S. 152. Pyr. combinella Pempelia S. 152. Pyr. combinella Pempelia S. 152. Pyr. combinella Coleophora S. 95. combinella Pempelia S. 152. Pyr. l. combinella Pempelia S. 152. Pyr. combinella Pempelia S. 152. Pyr. l. combinella Coleophora S. 689. v. 293. coronillella Coleophora S. 689. v. 293. coronillella Coleophora S. 589. v. 293. coronillella Coleophora S. 589. v. 293. coronillella Coleophora S. 595. v. 293. coronillella Coleophora S. 595. v. 293. coronillella Coleophora S. 595. v. 293. coronillella Maccampsis S. 522. v. 10. v. 200. coronillella Coleophora S. 595. v. 10. v. 201. combinella S. 281. H. 49. IV. 293. comparata Teras H. 289. comparata Teras S. 522. comparata Teras S. 522. comparata Teras S. 587. comparata Teras S. 692. comparata Teras S. 692. comparata Teras S. 587. v. 201. v. 202. comparata Teras S. 580. v. 203. v. 204. v. 205. comparata Teras S. 580. v. 206. comparata Teras S. 580. v. 206. comparata Teras S. 692. comparata Teras S. 692. comparata Teras S. 692. v. 207. v. 208. comparata Teras S. 692. v. 209. v. 209. comparata Teras S. 692. v. 209. v. 209. comparata Teras S. 692. v. 201. v. 209. comparata Teras S. 692. v. 200. v. 201. v. 201. comparata Teras S. 692. v. 201. v. 202. comparata Teras S. 692. v. 203. v. 204. v. 203. v. 204. v. 204. comparata Teras S. 692. v. 206. comparata Teras S. 692. v. 207. v. 208. comparata Teras S. 692. v. 208. v. 209. v.	colchicalis Pyralis S 136 IV (197) 1	cornella Argyrestnia FR. 15. 3.	
columble Aphomose II. 23. 22!	collitella Poecilontilia S 1019	corollana Grapholitha H. 282. S. 235.	
columbaepeimella Colcophora S. 905. columbaepeimella Colcophora S. 905. columbaepeimella Colcophora S. 905. columbaepeimella Colcophora S. 905. collocophora Colcophora S. 867. combiratia Crambus H. 471 S. 7. combiratia Crambus H. 471 S. 7. combiratia Pengelia S. 152. li V. 125. combiratia Pengelia S. 152. li V. 126. comparatis Tegostoma H. 1271 (Schrift 126.) 921 S. 5. 581?* li V. 127. comparatis Teras H. 289. li V. 145. comparatia Tischeria *S. 802. (compar.) H. 428. comparatia Tischeria *S. 802. (compar.) H. 428. composital Zophodia S. 128. li V. 145. composital Zophodia S. 128. li V. 126. composital Alemelia S. 414. compitalis Botys S. 118. compitalis Botys S. 118. conchana Sericoris H. 106. li V. 270. conchellus Crambus H. 38. S. 1. conchana Sericoris H. 106. li V. 286. confuentia Innea H. 474. 475. confuential Innea H. 474. 475. confuential Entherocolletis S. 329. confuential Entherocolletis S. 829. confuential Sevential Entherocolletis S. 829. confuential Entherocolletis S.		coronitiena Coleophora S. 689.	
contested Coleophora S. 687, v. 298, comparant Teras S. 387, v. 158, v. 60, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, combutatella Pempelia S. 152, Pyr. v. (76) 1, v. 219, comparatis Tergostima S. 113, 114, H. 99! v. 200, 1, comparatis Tergostima S. 113, 114, H. 99! v. 200, 1, comparatis Tergostima S. 113, 114, H. 99! v. 200, 1, comparatis Tergostima S. 182, So. (compar.) H. 428, v. 331, comparatis Tergostima S. 802, v. 334, comparatis Tergostima S. 802, comparatis Tergostima S. 802, v. 334, comparatis Tergostima S. 802, v. 334, comparatis Tergostima S. 802, v. 334, v. 344, v. 112, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, v. 122, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, v. 122, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, v. 122, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, v. 124, comparatis Tergostima S. 802, v. 164, v. 124, v		coronitiana Grapholitha S. 286.	
combinellus Grambus H. 471 S. 7.	colutella Coleophora S 687 V 999	coronitietta Anacampsis S. 522.	
combinellus Crambus H. 471 S. 7. combinellus Pyrais FR. 93. 1. combustella Penipelia S. 152. Pyr. combustella Penipelia S. 152. Pyr. lv. (76) 1. comitana Caceyx H. 721 communana Sciaphila S. 113. 114. H. 99! lv. 200. 1. comparalis Tesosioma li. 1271 (Schrift 126.) 921 S. 5.* 581?* comparana Teras H. 289. comparana Teras H. 289. comparana Eras H. 289. comparana Cirapholitha S. 281. H. 42! lv. 264. compositella Lithocolletis S. 800. compositella Cophodia S. 128. compatible Botys S. 118. computana Phoxopteryx S. 318. computalis Botys S. 118. computalis Botys S. 118. compositella Swammerdamia H. 89. S. 281. b. computalis Timea H. 474. 475. corticella. conferitella Lithocolletis S. 764. v. 281. conclouded Swammerdamia H. 89. S. 281. b. computalis Botys S. 118. compositella Swammerdamia H. 89. S. 281. b. computalis Botys S. 118. compositella Swammerdamia S. 325. v. 281. conclouded Swammerdamia S. 325. v. 281. conclouded Swammerdamia S. 325. v. 281. confusella Lithocolletis S. 764. v. 282. confusella Lithocolletis S. 764. v. 283. confusella Timea H. 474. 475. corticella. confusella Rimea B. 474. v. 70. consordalis Grapholitha H. 325. 76. v. 334. conjusella Adela FR. 67. 2. v. 104. conjugana Grapholitha S. 322! v. 264. conjugana Grapholitha S. 322! v. 265. consigana Grapholitha S. 325. v. 276. consordalis Botys S. 138. v. 286. consordalis Botys S. 138. v. 286. conjugana Grapholitha B. 325. v. 286. conjugana Grapholitha B. 325. v. 286. consordalis Botys S. 130. v. 331. conjugana Grapholitha B. 322. v. 286. consordalis Botys S. 138. v. 286. conjugana Grapholitha B. 322. v. 286. consordalis Botys S. 138. v. 286. consordalis Botys S. 138.		corsicella Mesophieps n. Schm. F. 47.	
Combustalis Pyralis FR. 93. 1.		corticans Hypotia H. 137, 155.	
Combustella Pempelia S. 152. Pyr. IV. (76) 1. Comitana Coccyx H. 72! V. 291. Communana Sciaphila S. 113. 114. H. 99! IV. 200. 1. IV. 201.	combustalis Puralio ED 02 1	corticana Ditula H. 270. 209. 218!	
10. 219. 10. 219. 10. 219. 10. 219. 10. 200.		corncetta Tinea S. 304! H. 475! 476!?	
Communama Sciaphila S. 113. 114. H. 99! V. 200. 1.		corytana Loxotaenia H. 120! 115!	
11. 127 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 12. 127 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 13. 127 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 14. 127 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 15. 126 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 15. 127 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581?* 15. 128 Schrift 126.5 921 S. 5.* 581.* 15. 128 Schrift 126.5	Communana Scientile S 112 114 H 001 IV 000 1	corytetta Lithocolletis S. 771.	
Comparal Teras H. 129. V. 145. Comparal Teras H. 129. V. 145. Constant Teras H. 129. V. 145. Constant Teras H. 129. V. 334. Constant Teras H. 129. V. 337. Constant Teras H. 129. V. 337. Constant Teras H. 129. V. 337. Constant Teras H. 129. V. 340. Constant Teras H. 129. V. 340. Constant Teras H. 131! S. 32! V. 164. Constant Teras H. 129. V. 340. Constant Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 340. Constant Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 341. Constant Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 344. Constant Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 345. Constant Teras H. 142. 171! 299! 300!	comparalis Togostoma	coryiljoliella Lithocolletis S. 743. H. 194?	
145. 146. 147.		cosmodactytus Platyptilus S. 4. H. 35. 36.	
Comparella Lithocolletis S. 802. (compar.) H. 428 V. 337.	Comparana Torse H 980	cosmophorana Grapholitha S. 325.	
complantal Tischeria *S. 802 (compan;) H. 428. V. 337. composana * Grapholitha S. 281. H. 42! IV. 264. compositella Zophodia S. 128. IV. 926. compressella Atemelia S. 414. V. 112. comptana Phoxopteryx S. 318. IV. 286. comptalis Botys S. 118. IV. 216. comptana Phoxopteryx S. 318. IV. 286. comptalis Botys S. 118. IV. 115. conchana Sericoris H. 106. IV. 216. conchana Sericoris H. 106. IV. 217. conchana Sericoris H. 106. IV. 217. conclain Tinea H. 474. 475. cf. corticella. confustal Tinea H. 474. 475. cf. corticella. confustal Tinea S. 276. IV. 237) 1. confustal Tinea S. 276. IV. 240. confustal Tinea S. 276. IV. 240. confustal Tinea S. 276. IV. 257) 1. confustal Tinea S. 276. IV. 256. conjustal Grapholitha S. 342. IV. 266. conjustal Grapholitha II. 3251? IV. 266. conjustal Grapholitha II. 3251? IV. 266. consecuted Adela FR. 67. 2. IV. 276. consecuted La Cholentia S. 812. IV. 266. consecutella Chelentia S. 441. IV. 247. consposite II. 240. IV. 237) 1. consocialla Accobash II. 328. S. 200. IV. 93. consortella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Colcophora S. 705. IV. 244. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Colcophora S. 705. IV. 244. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Colcophora S. 705. IV. 244. consporatella Poecilopitiia IV. 241. consporatella Colcophora S. 705. IV. 244. consporatella Colcophora S. 365. IV. 985. contendia Grapholitha S. 329. IV. 244. consporatella Poecilopitiia S. 904. IV. 904. consortiatis Botys S. 130. 131. IV. 340. IV. 360. contendia Poecilopitiia S. 904. IV. 904. contendia Poecilopitiia S. 904. IV. 904. co		costana Loxotaenia H. 131! S. 32!	
Composana	Complanella Ticcharia * C 909 (compan) W 400 W 997	costetta Rhinosia H. 107.	
Compositella Zophodia S. 128. IV. 92. Compositella Zophodia S. 128. IV. 92. Comptana Phoxopteryx S. 318. IV. 286. IV. 286. Compatalis Botys S. 118. IV. 115. Computalis Botys S. 118. IV. 115. Computalis Swammerdamia H. 89. S. 281. b. V. 280. Contana Sericoris H. 106. IV. 212. Conchellus Crambus H. 38. S. 1. IV. 63. IV. 63. Concinnella Tinea H. 474. 475. cf. corticella. Confuella Lithocolletis V. 328. Confuella Lithocolletis V. 328. Confusana Paedisca IV. (237) 1. Confusala Tinea S. 276. V. 74. Confusala Tinea S. 276. V. 74. Confusala Tinea S. 276. V. 74. Confusala Tinea S. 22! IV. 266. Confusana Grapholitha S. 322! IV. 266. Confusana Grapholitha H. 325! ? IV. 270. Conjugella Argyresthia S. 647. V. 276. Connectalis Pyralis H. 91. Connectalis Pyralis H. 91. Consorciptella Chelaria H. 283. V. 205. Consorciptella Chelaria H. 284. V. 106. Consorcipte	Comparate Cambolithe C 001 H 401 H 428. V. 334.	costella Gelechia S. 625.	V. 167.
Compressella Atemelia S. 414.	compositella Zophodia v. 100	costiguitella Anacampsis	
Comptails Botys S. 118.	Compressella Monolio C 414		JV. 240.
Competalis Botys S. 118.	Comptend Photonional C. 210		V. 323.
Computella Swammerdamia H. 89. S. 281. b. V. 280. Computella Swammerdamia S. 325. V. 281. Conchain Sericoris H. 106. V. 281. Conchain Sericoris H. 106. V. 281. V. 281. Conchain Sericoris H. 106. V. 281. V. 281. Conchain Sericoris H. 106. V. 281. V. 282. Concinella Tinea H. 474. 475. Concineditia Tinea H. 474. 475. Concineditia Tinea Pacitica Tinea S. 276. V. 74. Confusus * Acipitiins S. 34. V. 384. V. 384. Confusus * Acipitiins S. 34. V. 384. V. 384. Confusus * Acipitiins S. 34. V. 384. V. 384. Confusura Grapholitha S. 322! V. 265. V. 276. V. 276. Connectalis Pyralis H. 91. V. 126. Connectalis Pyralis H. 91. V. 126. Connectalis Pyralis H. 91. V. 126. Consoriella Devociopitila Coleophora S. 369. V. 360. Consoriella Devociopitila Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila S. 369. V. 360. Consoriella Procciopitila S. 369. V. 126. Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila Consoriella Procciopitila S. 54. 347.* V. 160. V. 304. V. 304. Conspersalla Gelechia S. 591. V. 304. Consoriella Procciopitila S. 1027. V. 312. Contaminana Eras H. 142. 171! 299! 300! V. 153. Contaminana Semasia S. 297. V. 244. Conterminana Semasia S. 297. V. 267. V. 267. Conterminana Semasia S. 297. V. 180. V. 180. Conterla Adela S. 519. H. 185? V. 102. Controlical Gelechia S. 512. V. 180. Conterla Adela S. 519. H. 185? V. 102. Conterla Adela S. 519. H. 185? V. 102. Controlical Colechia S. 512. V. 164. Conterminana Semasia S. 297. V. 276. Conterminala Gelechia S. 512. V. 164. Conterminala			V. 81.
Complantella Swammerdamia S. 325. V. 281. Conchand Sevicoris H. 106. IV. 212. Conchellus Crambus H. 38. S. 1. IV. 63. Concinnellus Timea H. 474. 475. cf. corticella. Conferentia Lithocolletis V. 328. Confisana Paedisca IV. (237) 1. Confusella Timea S. 276. V. 74. Confusella Timea S. 276. V. 104. Confusella Finea S. 276. V. 104. Confusella Galea Finea Grapholitha S. 322! IV. 266. V. 276. Confusella Archais Pyralis H. 91. V. 276. Connectalla Pyralis H. 91. V. 276. Consociella Acrobasis H. 288. S. 200. IV. 90. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 90. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 304. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 304. Conspersable Gelechia S. 591. V. 304. Contextella Talaeporia S. 365. V. 244. Contextella Myclois S. 27. IV. 297. Contemminana Semasia S. 297. IV. 217. Contemminana Semasia S. 297. IV. 217. Contemminana Semasia S. 297. IV. 217. Contemminana Semasia S. 422 H. 441! Continuella Gelechia S. 512. V. 102. Contential Gelechia S. 512. V. 103. Contential Gelechia S. 542. V. 104. Contential Gelechia S. 542.			V. 268.
Conchedus Scriotis H. 106	compressable Symmeonic C. 201. b. V. 280.		IV. 157.
Concinellus Crambus H. 38. S. 1.		crataegella Eudorea H. 231. S. 113. 114.	IV. 48.
Concinnella Tinea H. 474. 475. cf. corticella. Confusella Lithocolletis V. 328.			
Confustana Paedisca IV. (237) 1. Confustana Paedisca IV. (237) 1. Confustana Paedisca IV. (237) 1. Confustana Timea S. 276. V. 74. Confustana Facilitius S. 34. V. 384. Confustana Grapholitha S. 322! IV. 266. Confugena Grapholitha B. 325! IV. 270. Conjugena Argyreshia S. 647. V. 276. Conjugena Argyreshia S. 647. V. 276. Connectalis Pyralis H. 91. IV. 126. IV. 126. Connectalis Pyralis H. 91. IV. 126. IV. 126. Consocial Argyreshia S. 812. V. 330. Consoniulata Sophonia S. 369. V. 156. Consocial Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 99. Consocial Acrobasis H. 328. S			v. 339.
V. 237 1.	confertelly Lithagelletin		
Confusula Tinea S. 276. V. 74.			v. 360.
Confusus Acipillius S. 34. V. 384. Conjusula Adela FR. 67. 2. V. 104. Conferma Grapholitha S. 322! IV. 266. Conjugana Grapholitha B. 325!? IV. 270. V. 270. Conjugala Argyresthia S. 647. V. 276. V. 276. Connectalis Pyralis H. 91. IV. 126. Consociella Chelaria H. 283. V. 304. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 99. Consociella Celechia S. 591. V. 177. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 245. Constaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 153. Contaminana Semasia S. 297. V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 247. V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 160. Contentinal Bolicophica S. 422! V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 160. Contentinana Semasia S. 297. V. 160. Contentina			
conigrana Grapholitha B. 322! IV. 266. conjugala Grapholitha B. 325!? IV. 270. conjugana Grapholitha B. 325!? IV. 270. conjugala Argyresthia S. 647. V. 276. connectalis Pyralis H. 91. IV. 126. connectalis Pyralis H. 91. IV. 126. consanguinella Sophronia S. 369. V. 156. conscriptella Chelaria H. 283. V. 205. consimilana Loxotaenia S. 54. 347.* IV. 160. consociella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 99. consortalis Bolys S. 130. 131. IV. 340. IV. 360. consortalis Bolys S. 130. 131. IV. 340. IV. 360. conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. conspicuelta Coleophora S. 705. V. 244. contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. contaminana Semasia S. 297. IV. 267. conterminana Semasia S. 297. IV. 267. conterminana Semasia S. 297. IV. 268. cuprairiella Coleophora S. 51. H. 153! IV. 276. cuprairiella Gelechia S. 512. V. 169. cuprairiella Gelechia S. 514. V. 169. cuprairiella Gelechia S. 514. V. 169. cuprairiella Gelechia S. 514. V. 169. cuprairiella Coleophora S. 421! H. 441! V. 116. continuella Gelechia S. 542. V. 180. cuprairiella Coleophora S. 422 IV. 180. cuprairiella Coleophora S. 422 IV. 180. cuprairiella Coleophora S. 51. H. 153! V. 169. cuprairiella Coleophora S. 51. V. 169. cuprairiella Coleophora S. 51. V. 169. cuprairiella Coleophora S. 51. H. 153! V. 169. cuprairiella Coleophora S. 51. V. 169. cu	11	cribrum Homoeosoma H. 67!	
Conjugala Argyresthia S. 647. V. 276. V.	16	criella Topeutis S. 387, 388,	
No. Consectalis Pyralis II. 91. No.			
V. 126. Connectalis Pyralis H. 91. V. 126. Connectalis Pyralis H. 91. V. 330. V. 156. Consarguinella Sophronia S. 369. V. 156. Consarguinella Sophronia S. 369. V. 156. Consarguinella Chelaria H. 283. V. 205. Consimilana Loxotaenia S. 54. 347.* V. 160. V. 205. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. V. 99. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. V. 99. Consociella Acrobasis H. 328. S. 200. V. 99. Consociella Gelechia S. 591. V. 304. V. 304. Conspersella Gelechia S. 591. V. 177. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 143. Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 153. Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 153. Contaminatella Poeciloptilia S. 1027. V. 312. Culmellus Crambus H. 49! V. 154. Culmellus Crambus H. 49! Culmellus Crambus H. 49! V. 157. Cunterminana Semasia S. 297. V. 247. Conterminana Semasia S. 297. V. 247. Conterminana Semasia S. 297. V. 248. Contendina Semasia S. 242! H. 441! V. 116. Continuella Gelechia S. 512. V. 169. Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! V. 199. Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! V. 199. Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! V. 199. Cupralis Aglosa S. 51. H. 153! Cupralis Aglos			IV. 140.
Consarguinella Sophronia S. 369. V. 156.	connecedly Lithogolistic S 910		
Considerite Chelaria H. 283. V. 205.		croceatts Botys H. 71. FR. 75. 2.*	
Consoitaliana Loxotaenia S. 54, 347.* IV. 160.	conscripted a Cholorio II 999	crocogrammetta Coleophora S. 891.	
Consortella Acrobasis H. 328. S. 200. IV. 99.	consimilar a Lovotoppia S 54 247 * 1V 100		
V. 304 Consortella Poeciloptilia V. 304 Conspersella Gelechia S. 591. V. 177. V. 177. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244. Conspicuella Coleophora S. 365. V. 113. Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! V. 153. Contaminatella Paeciloptilia S. 1027. V. 312. Cultrella Theristis H. 109. 237! V. 154. Cuntaminatella Poeciloptilia S. 1027. V. 312. Cuntaminatella Gelechia S. 527. V. 96. Cupraliala Syndemis S. 131. 135. H. 184!? V. 276. Cupraliala Coleophora Syndemis S. 132. V. 164. Cupraliala Syndemis S. 134. V. 276. Cupraliala Coleophora Syndemis S. 134. V. 164. Cupraliala Coleophora Syndemis S. 134. V. 164. Cupraliala Coleophora Syndemis S. 134. V. 276. Cupraliala Coleophora Syndemis S. 134. V. 164. Cupraliala Syndemis S. 134. V. 164. V. 164. Cupraliala Syndemis S. 134. V. 164.	consocially teroposis H 200 S 200	crudella Myelois S. 28! S. Pyr. 155.	
Conspiratella Poeciloptilia V. 304 Conspiratella Colcophora S. 705. V. 244 Conspiratella Colcophora S. 705. V. 244 Conspiratella Talacporia S. 365. V. 244 Conspiratella Talacporia S. 365. V. 113. Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. Contaminatella Poeciloptilia S. 1027. V. 312. Contaminellus Crambus H. 59. 442! S. 88. 89. IV. 60. Contectella Myclois S. 27. IV. 96. Conterminana Semasia S. 297. IV. 247. Conterminana Semasia S. 297. IV. 247. Conterminala Depressaria S. 442! H. 441! V. 116. Continuella Gelechia S. 512. V. 180. Cuprariella Colcophora V. 229. Cuprariella Colcophora V. 229. Cuprariella Colcophora V. 229. Cuprariella Colcophora V. 244. Cuprariella Colcophora V. 245. Cuprariella Colcophora V. 246. Cuprariella Colcophora V. 247. Cuprariella Colcophora V. 248. Cuprariella Colcophora V. 249. Cuprariella Cuprariel	consortalis Roive S 120 121 W (24) 1		
Conspersella Gelechia S. 591. V: 177. Culcitella Depressaria S. 435. V: 127. Conspicuella Coleophora S. 705. V: 244. Conspurcatella Talaeporia S. 365. V: 145. Culmellus Crambus H. 49! IV: 57. Culmellus Crambus H. 49! Culmellus Crambus H. 49			
Conspicuella Coleophora S. 705. V. 244 Culmellus Crambus H. 491 IV. 57.			
Contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. Cultrella Theristis H. 109. 237! V. 152. Cunaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. Cunaminatella Paeciopitila S. 1027. V. 312. Cunaminatella Paeciopitila S. 1027. V. 312. Cunaminatella Gelechia S. 531. V. 164. Cunaminatella Gelechia S. 527. IV. 96. Cunaminatella Gelechia S. 527. IV. 247. Cunaminatella Depressaria S. 442! H. 441! V. 116. Cuniminatella Gelechia S. 512. V. 180. Cuprariella Coleophora Cuprariella Gelechia S. 512. V. 180. Cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cupralla Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cuprariella Coleophora Cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102. Cuprariella Coleophora Cuprariella Cuprariella Coleophora Cuprariella Cupra			
contaminana Teras H. 142. 171! 299! 300! IV. 153. IV. 163. cuneatella Gelechia S. 531. V. 164. contaminatella Poeciloptilia S. 1027. V. 312. cupediella Euspilopteryx S. 803. V. 292. conterminana Semasia S. 297. IV. 247. cuphana Syndemis cuprariella Gelechia S. 513. II. 184!? IV. 276. conterminella Depressaria S. 42! H. 441! V. 116. cuprariella Gelechia S. 51. H. 153! IV. 276. continuella Gelechia S. 512. V. 180. cuprariella Gelechia S. 219. H. 185? V. 192.			
contaminatella Poeciloptilia S. 1027. V. 312. cupédiella Euspilopteryx S. 803. V. 292. contentella Myclois S. 27. IV. 96. IV. 96. cuphana Syndemis S. 134. 135. II. 1841? IV. 276. conterminana Semasia S. 297. IV. 247. cuphallana Syndemis S. 120. IV. 276. conterminella Depressaria S. 442! H. 441! V. 180. cuprariella Colcophora Uprariella Colcophora Uprariella Colcophora State S. 512. V. 190. contribulla Gelechia S. 512. V. 180. cuprariella Adela S. 219. H. 185? V. 102.			
contaminellus Crambus H. 59. 4421 S. 88. 89. IV. 60. cuphana Syndemis S. 134. 135. II. 1841? IV. 276. contectella Myclois S. 27. IV. 96. cuphalana Syndemis S. 134. 135. II. 1841? IV. 276. conterminana Semasia S. 297. IV. 247. cuprariella Colcophora V. 229. continuella Gelechia S. 512. V. 180. cupralis Aglossa S. 51. H. 153! IV. 119. contribulla Gelechia S. 512. V. 180. cuprella Adela S. 219. H. 185? V. 102.			
conterminana Semasia S. 297. IV. 296. cuphulana Syndemis cuprariella Coleophora v. 229. IV. 276. conterminella Depressaria S. 442! H. 441! V. 116. cuprariella Coleophora cupraciella Coleophora v. 229. V. 299. continuella Gelechia S. 512. V. 180. cupraciella Adela S. 219. H. 185? V. 102.			
conterminana Semasia S. 297. IV. 247. cuprariella Coleophora V. 229. conterminella Gerecchia S. 512. V. 116. cuprariella Adolas S. 51. H. 153! IV. 119. contribulla Appulacias V. 180. cuprella Adela S. 219. H. 185? V. 102.	contectella Myoloic S 97		
conterminella Depressaria S. 442! H. 441! V. 116. cuprealis Aglossa S. 51. H. 153! IV. 119. continuella Gelechia S. 512. V. 180. cuprella Adela S. 219. H. 185? V. 102.			
continuella Gelechia S. 512. V. 180. cuprella Adela S. 219. H. 185? V. 102.			
contritalla Apaulalamia C 159	continuella Colochia C. 510		
1V. 40. 1. cupressana Sericoris S. 273. 356 ! IV. 210.			
	tv. 10. 1.	cupressana Sericoris S. 273, 356!	IV. 210.

cupriacellus Nemotois	V. 97.	devoniella Ornix	V. 298.
H. 445. S. 220! 252! 232!*		diana Simaethis H. 274. Tort. S. 257-261.	V. 94.
currucipennella Coleophora S. 894.	V. 248.	dianthella Coleophora S. 920. d.	V. 252.*
cursoriella Nepticula S. 844.	V. 356.	dictamnella Depressaria S. 429. FR. 35. 5.	V. 130.
curtisella Occophora H. 309!	V. 263.	digitellus Crambus S. 203.	IV. 116.
curvana Phoxopteryx S. 264.	IV. 284.	dignella Hypochalcia II. 35!	IV. 86.
cuspidana Phoxopteryx S. 238.	IV. 286.	dilectella Argyresthia S. 638.	V. 273.
cuspidella Oecophora H. 242. 385! 386! 279!	v. 263.	dilutalis Botys S. 71.	IV. 37.
cranalis Botys	7. (40) 1.	dimidiana Penthina S. 164. 165.	IV. 228.
cyanella Adela S. 223.	v. 101.	dimidiatella Nepticula S. 830. d.!	v. 352.
cygnipennella Cycnodia H. 207.	V. 211.	dimidiella Anacampsis H. 253.	v. 202.
cymatodactylus Alucita	V. 388.	diminutella Gelechia S. 574.	V. 171.
cyrilli Crambus S. 144.	IV. 67.	dionysia Pempelia S. 162.*	IV. 77.
cytisella Gelechia S. 491.	V. 186.	dipoltana Eupoecilia H. Tin. 345.*	IV. 180.
•		dipsaceana Cochylis S. 76-78. H. 286! 28	7! * IV. 187.
Dahliella Nephopteryx S. 63.	IV. 81.	directella Coleophora S. 919.	V. 200.
daldorfiana Grapholitha H. 22!	IV. 253.	discipunctella Depressaria S. 446.	V. 128.
dalella Rhinosia S. 639. H. 164!	V. 151.	discordella Coleophora (non S. 917.)	V. 239.
daphnella Anchinia H. 81.	V. 142.	disemiella Poeciloptilia S. 1028.	V. 313.
daucella Depressaria S. 443. H. 94!	V. 129.	disertella Poeciloptilia S. 1018. a.	V. 311.
dealbana Penthina FR. 22. 1!*	IV. 232.	dispar Atychia 7. 606-608.	v. 83.
dealbatella Calantica	V. 90.	disparalis Tegostoma S. 134. 135.	IV. 9. 1.
deauratella Coleophora S. 664.*	v. 229.	disparella Ancylolomia H. 357. 358.	IV. 71.
decemguttella Psecadia H. 303.	V. 132.	dispilella Poeciloptilia S. 1023.	v. 312.
decentella Nepticula S. 815.	V. 358.	dispunctalis Botys S. 140. 141.	IV. (40) 1.
decimana Cochylis H. 145.	IV. 181.	dispunctella Hypochalcia S. 26.	IV. 88
decimella Argyresthia	v. 278.	dispunctella Poeciloptilia S. 1024.	V. 312
decolorana Semasia S. 300.*	IV. 249.	dissimilana Paedisca H. 41! FR. 62. 2.	IV. 239
decolorella Anacampsis S. 550.	v. 199.	dissimilella Oecophora S. 989.	v. 265
decorella Hypochalcia H. 301. S. 211.	IV. 85.	dissitella Oecophora S. 987.	V. 268
decrepidella Gelechia S. 508. 533.	V. 177.	dissonella Anacampsis S. 553!	V. 200
decrepitalis Botys S. 67. 68.	IV. 40.	distans Oxyptilus	v. 373
decrepitana Sericoris S. 222.	IV. 216.	distentella Lithocolletis S. 756.	v. 322
decretana Loxotaenia FR. 44. 2.	IV. 158.	distinctella Gelechia H. 438!? FR. 80. 2.	V. 173
decurtella Anacampsis H. 311. S. 539.	V. 197.	distinctus Pterophorus	v. 379
defessella Coleophora S. 889.	v. 241.	ditella Coleophora S. 701. a.	V. 243
deflectivella Hypsolopha S. 383.	V. 154.	divellana H. 339. ?	
deflexana Grapholitha S. 277.	IV. 268.	diversana Loxotaenia H. 251. S. 50-52.*	IV. 161
degeerella Adela H. 130! 446! FR. 66. 67. 1.	V 104.	divisella Mompha S. 970.	v. 209. 1
deliellus Crambus H. 402, 403.	IV. 65.	dodecadactylus Alucita H. 29.	v. 388
delitana Paedisca FR. 65. 2.	IV. 240.	dodecella Gelechia S. 501.	V. 169
delitella Lithocolletis S. 752.	V. 322.	dohrniana* Loxotaenia	IV. (163) 1
	IV. 239.	dohrniella Stagmatophora S. 993.*	V. (309) 1
demarniana Paedisca S. 232. FR. 65. 3. denigratella Occophora S. 936.	V. 271.	dolosana Choreutis S. 262-264.	V. 95
denisella Lamprus H. 78!	v. 136.	dolosellus Megacraspedus FR. 99. 3.	v. 157
	IV. 15. 1.	domesticella Gelechia S. 577.	v. 181
dentalis Cynaeda H. 25. S. 120.	V. 259.	domesticalis Asopia S. 1.	IV. 122
dentella Tinagma FR. 83. 3.	V. 208.	doronicella Depressaria S. 622. 623.	V. 121
dentosella Calotrypis S. 967.	v. 400.	dorsana Grapholitha H. 36. S. 287.*	IV. 260
deplanella H. 274. ?	V. 130.	druryella Cosmopteryx S. 999. H. 306!	V. 284
depressella Depressaria H. 407.		dryadella Gelechia S. 566.	V. 181
depunctella Depressaria H. 378. H. Tort. 199	IV. 285.	dubitalis Endorea	IV. 43
derasana Phoxopteryx H. 206.	V. 249.	H. Pyr. 49.? S. 107. H. 167! S. 98!	
derivatella Coleophora S. 892.	v. 249.	dubitana Cochylis H. 71.	IV. 199
desertalis Botys H. 171.	7 /150\ 4		V. 32
	V. (158) 1.	dubitella Lithocolletis S. 782!	IV. 98
designatella Symmoca S. 384.	V. 111.		IV. 2
designella Symmoca S. 461.	V. 111.		IV. 16
desmodactyla Alucita	v. 387.		V. 99
detersella Anacampsis S. 340!	V. 201.	dumeriliellus Nemotois S. 321. 322! dumetana Loxotaenia FR. 20. 4.	IV. 160
deviella Coleophora	V. 234.		11. 10

dumetellus Crambus H. 389, 390, 291	IV. 54.	fascelinellus Crambus H. 368.	IV. 61.
dumicolana Loxotaenia S. 346.	IV. 161.	fascialis Botys H. 31.	IV. 20.
dunningiella Lithocolletis	V. 333.	fasciella Hypsolopha H. 111.	V. 154.
duplana Coccyx H. 229. 230.	IV. 222.	fastuosella Micropteryx S. 10.	V. 393.*
		favillaceana Teras H. 62! 283!* S. 270.	IV. 143.
Echiella Psecadia H. 105.	V. 132.	fenestralis H. 60. Exot.	
effractana Teras H. 175. FR. 55. 2.	IV. 154.	ferraralis Botys	IV. 41.
effractella Eccopisa S. Pyr. 158.*	IV. 102. 1.	ferrugalis Botys H. 54, 150.	IV. 39.
egregialis Hypsopygia S. 55.	IV. 120.	ferrugana Teras H. 129! S. 407. FR. 23-	
egregiella Swammerdamia S. 409.	V. 282.	ferruginella Blabophanes H. 318, 179!? 38	
elatella Gelechia S. 499.	V. 168.	ferruginella Lamprus II. 233!	V. 137.
elatella Lithocolletis S. 757.	v. 327.	ferulae Depressaria S. 437.	V. 117.
electella Gelechia S. 504.	V. 166.	festaliella Schreckensteinia H. 419. 270!	V. 262.
eleochariella Poeciloptilia S. 1007.	V. 310.	festivana Coccyx H. 52.	IV. 224.
elongana Cochylis FR. 51. 1.	IV. 186.	festivella Tebenna H. 249.	V. 215.
elongella Gracilaria	V. 289.	festivellus Crambus S. 19. 20.	IV. 62.
H. 196! 198!? 206!? S. 730.*		festucicolella Poeciloptilia	V. 313.
elutalis Botys S. 16. H. 118! FR. 92. 1.	IV. 40.	fibulella Adela S. 236. 237.*	V. 100.
elutella Ephestia H. 163.	IV. 110.	filana Grapholitha S. 285.	IV. 267.
emberizaepennella Lithocolletis S. 799. 798:	!* V. 332.	fimbrialis Asopia H. 97.	IV. 122.
emeritella Depressaria S. 444.	V. 120.	fimbriana Grapholitha S. 394.	IV. 262.
emyella Tischeria S. 863.	V. 337.	fimbriatalis Botys S. 119.	IV. 33. 1.
engadinella Lamprus IIS. 43.	V. (139) 1.	finitimella Ornix S. 725.	V. 297.
epelydella Myelois S. 48.	IV. 98.	fischerana Coccyx H. 75! S. 313.* 314.*	IV. 225.
ephippana Grapholitha H. 246.	IV. 269.	fischeri Platyptilus S. 12.	V. 369.
ephippella Argyresthia H. 175! S. 652!	V. 276.	fischeriella Aechmia FR. 82. 3.	V. 94.
epilinana Cochylis S. 79. 80.	IV. 187.	fischeriella Gelechia FR. 5.	V. 183.
epilobiella Mompha FR. 73. 74. 1.	v. 210.	fissana Grapholitha S. 284!	IV. 266.
equitana Steganoptycha S. 269.	IV. 279.	fissella Rhinosia	V. 150.
equitella Aechmia FR. 82. 2.	V. 93.	H. 108. S. 391. 376. H. 380! 363! 168!	
ericella Pleurota	V. 147.	flagellana Cochylis S. 95. 345.*	IV. 182.
ericellus Crambus H. 371.	IV. 54.	flammealis Endotricha H. 99.	IV. 12.
ericetana Syndemis S. 136.	IV. 276.	flammella Anacampsis H. 160!	V. 198.
ericetorum Oxyptilus S. 15.	V. 373.	flavalis Botys H. 69.	IV. 28.
ericinella Anacampsis S. 540. H. 210!	V. 197.	flavana Tortrix H. 258.	IV. 172. 1.
erutana Teras S. 9. 19. 24! H. 64! 217!	IV. 143. 1.	flavedinella Anacampsis S. 460.	v. 203.
erxlebeniella Lamprus S. 355.	V. 137.	flavella Depressaria H. 97.	V. 127.
esperella Oecophora H. 255.	V. 266.	flavianella Psecadia S. 354.	v. 133.
euphorbiana Coccyx S. 188.	IV. 225.	flavicapilla Tinea	V. 74.
euratella Gelechia S. 493.	V. 169.		IV. (104) 1.
evonymella Hyponomeuta H. 391! 392!	V. 92.	flavicomella Gelechia S.* 516.	V. 179.
exactella Poeciloptilia S. 960.	V. 304.*	flavifrontella Lamprus H. 126.	v. 138.
exiguella H. 266.* ?		flavimitrella Lampronia H. 429. S. 292.	V. 64. 1.
exilis Atychia HS. 12.	V. (83) 1.	flavipennella Coleophora S. 675.	V. 234.
exustella Eupleuris	V. 205.	flaviscapulana Coccyx S. 97.	IV. 224. 1.
		flavitibiella Psecadia	v. 133.
Fabriciana Simaethis H. Tort. 4! 5! 273!	V. 95,	flaviventrella Occophora S. 412.	V. 265.
faecella Pempelia FR. 60. 3.	IV. 75.	floralis Hercyna H. 142. S. 22. 23.	IV. 17.
faganella Carcina H. Tort. 153. Tin. 453! 4		floslactella Nepticula	V. 355.
fagella Diurnea H. 12. S. 331. 332. a. b.*	IV. 114.	fluctigerana Phoxopteryx S. 319.	IV. 286.
fagella Nepticula	V. 354.	foedellus Melissoblaptes S. 147, 148.	IV. 113.
fagetella Argyresthia S. 653.	V. 278.	foeneana Grapholitha H. 40!	IV. 268.
faginella Lithocolletis S. 783! 777! 778!	V. 327.	forficalis Botys H. 58.	IV. 36.
fagiglandana Carpocapsa S. 157-160.	IV. 251.	forficella Holoscolia H. 343.*	V. 144.
falcella Rhinosia H. 112.	V. 150.	forficellus Chilo H. 220! 296! FR. 17. 1.	IV. 51.
falconipennella Gracilaria S. 727. H. 317.	V. 287.	formosana Cochylis II. 319. 320.	211 041
fallacella Oecophora S. 934.	V. 267.	formosella Lamprus II. 248.	V. 141.
falsellus Crambus H. 30.	IV. 58.	forskealana Argyrotoxa H. 143.	IV. 171.
farinalis Asopia H. 95.	IV. 121,	fovealis Duponchelia S. 3.	IV. 8.
farinatella Cedestis FR. 74. 4.	v. 279.	fractella Poeciloptilia S. 1013. 1014.	v. 309.
January Ocacons In 11 2		J Loccitopettia D. Loto: 1013.	1. 000.

			Dt 000
fragrosana Sciaphila S. 379.	IV. 199.	gallicolana Grapholitha S. 172. 231!	IV. 236.
franckella Gracilaria H. 379.	V. 285.*	gallinella Gelechia S. 585. H. 470!	V. 182.
frangulella Bucculatrix FR. 7!	v. 341.		v. 237.
frankeniae Agdistis S. 46.	V. 365.	gangabella Poeciloptilia S. 941.	V. 304.
fraternella Gelechia	V. (185) 1.	ganomella Tinea H. 252! S. 302!	V. 73.
fraudulentella Tinea S. 318.	v. 70.	gaunacella Tischeria S. 865.	V. 336.
fraxinella Lithocolletis S. 796.	v. 332.	gelatana Chionophila H. 266.	IV. 193.
frequentella Eudorea S. 114!	IV. (48) 2.	geminatella Poeciloptilia S. 1015.	v. 309.
fretella Coleophora S. 915.	v. 243.	geminella Pempelia? S. 180.	IV. 76. 1.
freyeriana Steganoptycha FR. 51. 3.*	IV. 279.	gemmiferana Grapholitha S. 294. H. 243!	IV. 258.
frigidariella Lyonetia	V. 262.	geniatella Plutella S. 347.	v. 107.
fringillella Coleophora S. 698. a. b.	V. 242.	gentianana Penthina H. 12. 331!	IV. 230.
frischella Adela	V. 101.	geoffroyella Lamprus S. 377!	V. 136.
H. 425. 426. S. 224. 239. 250! 251!	1 101	germarella Hypochalcia S. 198.	IV. 86.
froelichiella Lithocolletis S. 793.	v. 333.	gerningiana Loxotaenia S. 239. H. 108! S. 4	14? IV. 160.
	IV. 35.	gerronella Anacampsis S. 464.	V. 203.
frumentalis Botys H. 64!		geyeriana Cochylis S. 91.*	IV. 189.
frutetana Steganoptycha	IV. 282.	gibbiferella Mompha S. 971.	V. 209.
H. 293, 294, FR. 52, 53, 1.*	W 00		v. 165.
fuesslinellus Euplocamus	V. 82.	gibbosella Gelechia S. 470.	IV. 213.
S. 241-243. H. 224! 22!*	* ** ***	gigantana Sericoris S. 233.	
fugitivella* Gelechia S. 571.* 569!* 344!		gigantellus Chilo H. 53. FR. 16.	IV. 51.
fulgidellus Crambus H. 365. 366.	IV. 65.	gilvalis Botys S. 72. (vix H. 154.)	IV. 38.
fulgurita Atychia	V. 84.	gilveolella Zophodia FR. 28. 2.*	IV. 92.
fulicella Mompha S. 965!	v. 209.	gimmerthaliana Grapholitha S. 399.	IV. 273.
fuligana Coccyx H. 109. 208! 330! S. 332	. IV. 221. 1.	glabratella Argyresthia	V. 272.
fuliginosella Elatobia S. 637.	V. 78.	glaucinalis Asopia H. 98!	IV. 122.
fulvalis Botys H: 147. FR. 6. 3.	IV. 39.	glaucinella Argyresthia S, 649.	v. 277.*
fulvana Xanthosetia FR. 20. 3.	IV. 176.	gloriosana Phtheochroa S. 31.	IV. 194.
fulvifrontana Grapholitha S. 258. H. 47!	IV. 253.	gnaphaliella Bucculatrix S. 857.*	v. 340.
fulviguttella Lamprus	V. 140.	gnaphalii Colcophora S. 904.	V. 256.
fulvimitrella Tinea S. 283.	V. 68.*	gnomana Loxotaenia FR. 10. 1.	IV. 164.
fulvocilialis Asopia	IV. 123.	goedartella Argyresthia H. 133.	V. 274.
fulvosquamella Coleophora S. 912.	V. 249.	goldeggella Micropteryx H. 258. ?	
fumatella Anacampsis	V. (158) 1.	gonodactylus Platyptilus S. 9. H. 6!	v. 368.
fumella Pempelia S. 169.	IV. 72.	gouana Ablabia H. 86! 225! 226! Pyr. 48!	? IV. 177.
fumidella Psecadia S. 922.	V. 132.	gradatella Euspilopteryx S. 992.	V. 293.
funebrana Grapholitha	IV. 259.	grammodactyla Alucita H. 10! 11!?	V. 388.
funebris Atychia S. 611. 612.	v. 83.	grandis Lamprus	V. (141) 1.
funeralis H. 103. Exot.		granella Tinea H. 165. S. 285.	V. 70.
fundella Argyresthia (non H. 267.)* FR. 1	5. 4. V. 273.	granitana Steganoptycha S. 303.	IV. 280.*
funerella Psecadia H. 85.	V. 131.	granitella Roeslerstammia FR. 8.	V. 105.
furcatella Homoeosoma S. 82.	IV. 107.	granulatella Tinea S. 267.	IV. 74.
furfurana Sericoris S. 144! 145!	IV. 211.	granulosella Depressaria S. 1001.*	V. (121) 1.
furvalis Botys S. 61. 62.	IV. 33.	graphana Paedisca S. 409.	IV. 240.
furvalis H. 53. ? ?		graphodactylus Pterophorus S. 23.	V. 377.
furvella Depressaria S. 440.	V. 123.	gratella Eudorea	IV. (48) 1.
fuscalis Botys H. 66!	IV. 27.	gratiosella Nepticula S. 833 ?832!	v. 352.
fuscanella Eriocottis	v. 80.	gravatella Occophora S. 988.	V. 271.
fuscedinella Coleophora S. 669.	V. 231.	gregella Nephopteryx S. 159. 166.	IV. 78.
fuscicornella Coleophora	V. 229.	grimmella H. 461.* ?	211 101
fuscociliella Coleophora S. 695.	V. 241.	griseella Poeciloptilia S. 948.	v. 308.
fuscocuprella Coleophora S. 920. f.*	v. 230.	griseocapitella Swammerdamia S. 642.	v. 281.
fuscoviridella Lamprus	V. 137.	grossepunctella Poeciloptilia	V. 312.
	1. 101.	grotiana Loxotaenia H. 1331 FR. 11. 1.	IV. 162.
(albicostella S. 641! 356!)	IV. 277.	gryphipennella H. 206.* cf. elongella.	11. 102.
fusculana Syndemis S. 393.*	V. 375.	gruneriana Grapholitha S. 261. 262.	IV. 256.
fuscus Pterophorus H. 16! 25!	v. 515.	guttella H. 176.* ?	11. 400.
Colored leaded to be being U. 9	17 904		V. 298.
Galactodactylus Aciptilus H. 2.	V. 384.	guttiferella Ornix S. 723.*	IV. 16.
galbanella Gelechia S. 515.	V. 173.	guttulalis Hercyna S. 96. 97.	V. 279.
gallicana Carpocapsa	IV. 252.	gysseleniella Cedestis FR. 74. 3.	1. 410.

Haemorhoidella Psecadia S. 337.	17 100	Lining in all - Combined to 000 C 000	
halonella Gelechia	V. 133.	humerella Sophronia H. 292. S. 372.	V. 156.
	V. 178.	humidana Cochylis S. 86. 87.	IV. 188.
hamana Xanthosetia H. 140. 139!	IV. 175.	humiliella Bucculatrix S. 859.	v. 340.
hamellus Crambus H. 367!	IV. 53.	humiliella Poeciloptilia S. 1030.	V. 308.
harpana Phoxopteryx H. 77.	IV. 287.	hungaricana Syndemis S. 255.	IV. 276.
harpella Rhinosia H. 110.	V. 150.	hungaricellum Ateliotum S. 249.*	V. 80.
hartigiana Coccyx S. 260.	IV. 223.	hyalinalis Botys H. 74.	IV. 28. 1.
hartmanniana Penthina S. 162, H. 110!	IV. 227.	hybridalis Stenopteryx H. 114. 184.	IV. 42.
hastiana Rhyacionia H. 186.	IV. 206.	hybridana Sciaphila S. 132. 133.	IV. 198.
haworthella Aechmia	V. 93.	hydrargyrana Eupoecilia S. 166.	
headleyella Nepticula	V. 356.		IV. 180.
		hyemana Chimatophila H. 11! 267. S. 1	
heegeriella Lithocolletis S. 762.	V. 323.	hypericana Semasia H. 23.	IV. 249.
heegeriana Grapholitha S. 199. 200.	IV. 261.		
heleniella Roeslerstammia S. 346.	V. 105.	Ibiceana Semasia	IV. 249.
heliacella Anacampsis S. 544.	V. 198.	ibipennella Coleophora	v. 257.
helicinella H. 13. 14. ?	V. 17. 1.	ictericana Ablabia	IV. (178) 1.
helveticalis Hercyna S. 127. 128.	IV. (18) 1.	ictella Ochromolopis H. 361.	V. 213.
helwigella H. 263.* ?	(20) 21	idaeella Cyphophora S. 921.	V. 211.*
hemargyrella Nepticula	V. 345.	ignicomella Tinea S. 279. 280.*	V. 74.
hemerobiella Coleophora	V. 258.	ignobilella Nepticula	
	V. 200.		V. 350.
S. 908. H. 319! FR. 69. 70. 1.	** 000	ignorantella Gelechia S. 510.	V. 180.
hemidactylella Gracilaria H. 276.	V. 286.	ilicifoliella Lithocolletis S. 767.	V. 322.
heparana Loxotaenia H. 116!	IV. 166.	ilignella Zophodia S. 41. 42.	IV. 90.
hepariella Zelleria S. 605.	v. 279.	illigerella Calotrypis H. 333.	V. 207.
hepatariana Paedisca S. 224.	IV. 238.	illuminatella Argyresthia S. 655.*	V. 272.
hepatariella Depressaria S. 436.	V. 123.	illustrella Sophronia H. 158.	V. 156.
hepaticana Paedisca	IV. 238. 1.	illutana Graphophora S. 130.	IV. 275.
S. 223. H. 313! 314!? FR. 63. 1.	111 =001 X1	illotella Epischnia S. 71.	IV. 89.
heracleella Depressaria S. 445. cum pastin	acella V 190	imberbella Coleophora	v. 237.
herbosella Occophora			
	V. 266.	imella Blabophanes S. 323. H. 347.	V. 79.
heringiellus Crambus S. 142.	IV. 54.	imitatella Lamprus S. 368.	V. 134.
hermannella Anacampsis H. 401! 402!	v. 198.	imitatella Pleurota S. 401. a. b.	V. 147.
herrichiella Tinagma S. 361.	V. 260.	imitatella Bucculatrix	v. 337.
hexadactyla Alucita H. 30. 31.	v. 387.	immundana Steganoptycha FR. 53. 2.*	IV. 279.
heydeniana Cochylis S. 369.	IV. 187. 1.	immundella Trifurcula S. 861.	V. 359.
heydeniella Stagmatophora FR. 88. 1.	V. 217.	imparellus Megacraspedus FR. 100. 2.	V. 157.
heydenii Agdistis S. 45.	V. 364.	imperialella Euspilopteryx S. 740.	V. 292.
heydenreichiella Pleurota S. 397-399.	V. 148.	impurella Depressaria FR. 48. 3.	V. 128.
hieracii Oxyptilus S. 14.	V. 373.	incana Semasia S. 298. 299.	IV. 246.
hieronella Coleophora	V. 229.	incanella Poeciloptilia S. 957.	V. 308.
hilarana Cochylis S. 92.	IV. 185.	incanella Homoeosoma	V. 105.
hippocastanella Bucculatrix S. 852.	V. 338.	incarnatalis Asopia S. 2.	IV. 122.
hispanicella Homoeosoma S. 154. Pyr.	IV. (106) 1.	incarnatuna Penthina H. 191. 248!	IV. 232.
histrionana Loxotaenia H. 310. 311. 105!	IV. 167.	incertalis Eudorea S. 118. S. Pyr. 156.	IV. 45.
histrionella Gelechia H. 464.	V. 187.	incertana Sciaphila S. 121. 122.	IV. 199. 1.
hoffmannseggiana Argyrotoxa H. 150.	IV. 170.	incertellus Crambus S. 165. Pyr.	IV. (58) 1.
hohenwarthiana Semasia H. 257! 20! S.		incisana Grapholitha S. 173.	IV. 262.
holdenella Pocciloptilia	V. 306.	incognitella Nepticula	v. 349.
	IV. 169.		IV. 103.
holmiana Argyrotoxa H. 39.		incompta Homoeosoma S. 193.	
holosericealis Hercyna H. 139! 112.*	IV. (17) 1.	incomptella Gelechia S. 536.	V. 178.
holosericella Gelechia (non S. 367.)	V. 176.*	incongruella Occophora	V. 269.
honestalis Pyralis	IV. 125.	inconspicuella Solenobia	V 89.
honorana Grapholitha S. 401.	IV. 270.	inconstans Gracilaria S. 822.*	V. 287. nr. 880.
honorella Pleurota H. 354. S. 400.	V. 148.*	incursana Grapholitha S. 196.	IV. 266.
horridella Rhinosia S. 373.	v. 148.	indusiana Penthina S. 353.	IV. 232.*
hortuellus Crambus H. 46. 45!	IV. 59.	infantilella Coleophora S. 666.	V. 232.
huebneriana Paedisca S. 343.	IV. 237.	infernella Gelechia S. 584.	v. 177.
			IV. 244. 1.
huebnerella Nepticula S. 829. H. 236?	V. 352.	infidana Semasia H. 296—298.	V. 70. 1.
hufnageliella Eudophasia S. 344.	V. 84.	infimella Tinea S. 284.	
humerella Gelechia S. 477, 478.	V. 170.	infuscatella Myelois S. 210.	IV. 96.

ingratella Eudorea S. 105. 106.		IV. 45.	kochiella Anarsia	V. 153.
inopella Anacampsis S. 551.		V. 200.	koerneriella Incurvaria S. 309. 310. H. 124!	V. 68.
inornatana Phoxopteryx S. 306.	1	V. 287.	kokeilana Grapholitha S. 171.	IV. 264.
inornatella Anacampsis		158) 1.	kollari Oxyptilus S. 38.	v. 373.
inquinatalis Botys S. 80.		IV. 41.	kollariella Euspilopteryx S. 720.	V. 293.
inquinatana Grapholitha H. 43. S. 278.		7. 268.*	kroesmanniella Gelechia S. 581.	V. 166.
inquinatella Tinea S. 634.		V. 72.	kuhlweiniana Cochylis FR. 22. 3.	IV. 184.
inquinatellus Crambus H. 54.		IV. 56.		
insignana Teras S. 410.	1	V. 142.	Labiosella Anchinia H. 291. S. 389. 390.	V. 144.
insignitella Lithocolletis S. 788.		V. 324.	laburnella Cemiostoma S. 876.	V. 342.
insolatana Ablabia S. 152.	1	V. 178.	lacertella Euspilopteryx S. 738.	v. 291.
	V. (1	(43) 1.*	lacordairana Teras S. 365!	IV. 145.
inspersella Oecophora H. 443. S. 982.		V. 264.	lacteana Semasia S. 308.	IV. 246.
instabilella Gelechia	V. 1	158. 1.*	lucteella Endrosis H. 20! 448!	V. 262.
institalis Botys H. 182.	IV.	. 41. 1.	lacunana Sericoris S. 338-340.	IV. 215,
interalbicella Gelechia HS. 44.	V.	187. 1.	lacunicolella Coleophora S. 890.	v. 251.
intermediana Tortrix S. 420. 421.	IV. (172) 1.	laetella Depressaria	V. 122.
internana Grapholitha S. 283.		V. 267.	laetella Eudorea S. 115.	IV. 48.
interpunctalis Botys H. 128. 90! S. 59. 86.		IV. 26.	laetus Oxyptilus	v. 373.
interpunctella Ephestia H. 310.]	V. 110.	laevigana Loxotaenia	IV. 159.
interruptana Graphophora S. 280. H. 36!		V. 269.	H. 118! 117! 302! FR. 11. 2. — 98.	** 0#1
interruptella Ornix S. 1003.		v. 298.	laevigatella Argyresthia	V. 271.
interruptella Gelechia H. 116.		V. 188.	laevigatellus Euplocamus S. 270.	V. 82.
intimella Nepticula		V. 356.	laminella Oecophora H. 139. S. 935.	V. 270.
inulae Pterophorus		V. 380.	lamprostomella Anacampsis S. 564.	V. 196.
inunctella Hypatima S. 419.		V. 212.	lancealis Botys H. 65! 117!	IV. 29.
inundana Penthina H. 60.		IV. 227.	lanceolana Aphelia H. 80. 272! S. 317!	IV. 243.
inustella Gelechia S. 498.		V. 171.	lanceolellus Megacraspedus S. 402.	V. 157.
irrorella Hyponomeuta H. 93.		V. 91.	langiella Mompha H. 187. S. 966!	V. 208.
irriguana Sericoris S. 424. 425.	IV. (211) 1.	lapideana Penthina S. 246.	IV. 231.
isabella Anacampsis S. 457.		v. 201.	lapidella Solenobia	V.
isatidalis Botys S. 110. 111.		IV. 36.	lappella Parasia S. 559!	V. 206.*
ischnodactylus Aciptilus S. 37.		V. 385.	laricella Coleophora H. 427. S. 667.	v. 230. v. 215.
istrianellus Nemotois		V. 98.	laspeyresiella Tebenna H. 90.	V. 174.
italicella Lithocolletis		v. 335.	latella Gelechia S. 513.	V. 125.
			laterella Depressaria H. 439! 417! FR. 33. 4!	IV. 179.
Jaceana Semasia	j	IV. 248.	lathoniana Eupoccilia H. 189.	14. 110.
janthinella Nephopteryx		IV. 81.	latifasciella Nepticula S. 832. cf. gratiosella.	v. 308.
H. 374. 375. 225!? S. 131. FR. 28. 1.		100	latipennella Poeciloptilia S. 955.	IV. 65.
jucundana Cochylis S. 82.* FR. 40. 2.	1	IV. 186.	latistrius Crambus S. 191.	v. 210.
jucundellus Crambus S. 11-14.		IV. 62.	latreillella Pancalia	v. 98.
juliana Carpocapsa S. 266.		IV. 252.	latreillellus Nemotois H. 355. 356.	v. 143.
		218) 1.	laureolella Anchinia S. 421.	v. 332.
junctella Gelechia S. 594.		V. 184.	lautella Lithocolletis S. 750	IV. 37.
jungiana Grapholitha H. 35!		IV. 268.	lavalis Botys	IV. 171.
juniperella Hypsolopha H. 216. FR. 97.		V. 155.	leacheana Ptycholoma H. 67.	y. 90.
junoniella Lithocolletis S. 770.		V. 329.	ledereriella Distagmos S. 269.	v. 283.
me a sale man or other		37 140	ledereriella Batrachedra S. 997.	IV. 97.
Kadeniella Pleurota S. 375.		V. 148.	legatella Myelois H. 71. S. 46.	IV. 7.
kefersteiniella Eupleuris S. 561.		V. 204.	lemnalis Cataclysta H. 83: 84.	y. 163.
kilmunella Poeciloptilia S. 1008.		V. 307.	lemniscella Gelechia FR. 95. 3.	v. 165.*
kindermanniana Cochylis S. 68.* FR. 12. 1		IV. 184.	lepidella Gelechia S. 488. gemmella L.?	. 179. 1.
kindermanniella Lamprus S. 378.		V. 136.	The state of the s	IV.
kiningerella Gelechia S. 471.	701	V. 186.	lepidana Loxotaenia S. 413.	v. 265.
kleemannella Lithocolletis H. 201. S. 790.	(JL.	v. 555.	leplastriana Grapholitha	IV. 257.
klugiana Coccyx FR. 20. 2.*		IV. 224.	lernaeana Grapholitha S. 293. leucacrinella Glyptoteles S. 188.	IV. 101.
knochiella Oecophora		V. 263.	leucapennella Coleophora H. 205.	v. 238.
knochiella H. 260. ?			leucatella Recurvaria H. 146.	v. 205.
knochiella S. 410.* v. punctivittella.		IV. 262.	leucocerella (bimaculella) FR. 68. 2. Adela	y. 100.
kochiana Grapholitha S. 236.		11: 202:	tencon title (billianning) 111 00. M. Millian	

leucochrella Pempelia S. Pyr. 150.	IV. (77) 1.	luctuosella Psecadia	V. 131.
leucodactylus Aciptilus	V. 382.	luculella Gelechia S. 497. H. 397.	V. 167.
leucographella Lithocolletis S. 758.	V. 327.	lugubrana Cochylis S. 274.	V. 191.
leucoloma Epischnia S. 126.	IV. 89.	lugubrella Gelechia H. 3121	V. 187.
leucomelanella Gelechia S. 473.	V. 186.	lugubris Typhonia H. 217. S. 114. Bomb.	V. 86.
leuwenhoeckella Pancalia H. 261. 134!?*	V. 210.	lunaris Lamprus	V. 141.
libanotidella Depressaria S. 423. 424.	V. 130.	lundana Phoxopteryx H. 53!	IV. 285.
lichenella Solenobia	V. 88.	luridalbana Ablabia S. 153.	
lienigialis Asopia S. 49.	IV. 121.		IV. 178.
lienigiana Penthina S. 163!	IV. 229.	luridalis Pyralis FR. 90. 3.	IV. 126.
lienigianus Pterophorus S. 331	1V. 223.	luridatella Myelois S. 22. 23. 2091	IV. 96.
	V. 379.	luridellus Euplocamus S. 336.	V. 82.
lienigiella Cosmopteryx	V. 284.	luridicomella Lamprus S. 367.	V. (138) 1.
lienigiellus Crambus S. 141.	IV. 61.	lusana Tortrix S. 330.	IV. 174. 1.
lignella Hypochalcia H. 57. S. 176?	IV. 87.	lusciniaepennella Coleophora S. 673. 674.	v. 233.
ligulana Grapholitha S. 279.	IV. 260.	lustratella Cemiostoma S. 874.	V. 343.
ligulella Anacampsis H. 142!	V. 194.	lutatella Anacampsis S. 467.	v. 201.
limbalis Botys H. 121!	IV. 32.	luteellus Crambus H. 48! 55!	IV. 66.
limbatana Cochylis S. 125.	IV. 191.	luteicornella Lecythocera S. 645.	V. 207. V. 305. V. 235.
limbella Anerastia S. 38.	IV. 110.	luticomella Poeciloptilia S. 1011.	V. 305.
limbopunctalis Botys S. 117.	IV. 115.	luteicornella Lecythocera S. 645, luticomella Poeciloptilia S. 1011, lutipennella Coleophora S. 676, lutosella Gelephia* S. 438.	V. 235.
limosella Gracilaria S. 734.*	V. 290.	lutosella (ielechia * S. 438.	V. 122.
limosipennella Coleophora S. 677.	V. 235.	Integalla Tippole S 241	11 21
lineariella Coleophora S. 882-886.	V. 250.	lutulentana Cochylis H. 535.	IV. (184) 1.
lineatella Anarsia H. 1181?	V. 153.	luzella Lampronia H. 430. S. 630. 631. 40	41 V 65 1*
lineatella Eupleuris S. 560. FR. 94. 95. 1.		reserve Dampronia in 100: 5: 000: 001: 10	£. 1. 00. 1.
lineolella Anacampsis S. 456.	V. 201.	Maccana Teras S. 14-16.	IV. 149.
linneella Psacaphora FR. 88. 2.	V. 215.	maculatella Gelechia H. 162!	V. 185.
lipsiana Teras S. 8. 17. 18. H. 1801 283	IV. 148.		
		maculiferella Gelechia S. 475.	V. 185.
literalis Botys H. 86.	IV. 26.	maculosella Anacampsis S. 463.	v. 202.
literana Teras H. 88—91.	IV. 152.	magnificetta Poecuopulla S. 1016.	v. 309.
lithargyrana Teras H. 127! S. 23.	IV. 147.	maculosella Anacampsis S. 463. magnificella Poeciloptilia S. 1016. malacellus Crambus S. 134.	IV. 53. 1.
lithargyrella Heliozela	V. 315.	matacoaactytus Acipulus	v. 385.
lithargyrellus Crambus H. 227.	IV. 66.	malella Nepticula	v. 351.
lithargyrinella Coleophora S. 672!	V. 234.	malifoliella H. 195. ?	
lithodactylus Pterophorus S. 10.	v. 378.	malinella Hyponomeuta H. 87!	v. 92.
liturella Depressaria H. 83. S. 433.	V. 115.	malvella Gelechia H. 281. 243!? FR. 46.	V. 175.
lixella Coleophora S. 713.	V. 245.	manifestella Eudorea S. 104.	IV. 46.
lobella Henicostoma H. 238.	V. 143.	manniella Lithocolletis S. 760.	v. 323.
locupletana Eupoecilia H. 268. FR. 88. 3.	IV. 180.	mannii Solenobia	v. 88.
locupletella Psacaphora H. 264!	V. 216.	mannii Pterophorus	V. 375.
locupletella H. 259.* ?		manniana Cochylis S. 67. FR. 51. 2.	IV. 189.
loeflingiana Argyrotoxa H. 190! 54!	IV. 170.	mansuetella Micropteryx S. 3.	v. 391.
loewiana Sciaphila S. 382.	IV. 202.	manualis Botys H. 195-197.	IV. 33.
loewii Pterophorus	V. 375.	margaritalis Botys H. 55!	IV. 34.
loganella Ornix	V. 296.	margaritana Eupoecilia H. 19.	IV. 179.
loricatella Glyphopteryx FR. 81. 1.	v. 92.	margaritatia Eupocenia II. 13.	IV. 62.
lorquiniana Loxotaenia HS. 38.	IV. (163) 1.		IV. 182. 1.
lotella Anerastia S. 90—92. H. 454!		margarotana Cochylis S. 47. 48. 148.*	
	IV. 109.	marginatella Coleophora S. 683.	V. 238.
loxiana Grapholitha S. 323.	IV. 273.	marginea (& marginalis) Hypochalcia H. 2	8. IV. 85.
lucana Sericoris S. 335-337. H. 281!	IV. 217.	marginella Hypsolopha H. 154!	v. 155.
lucellus Crambus S. 135. H. 384?!	lv. 59.	marginellus Oxyptilus cf. obscurus.	v. 373.
lucernalis H. 108. Exot.		marginepunctella Diplodoma S. 319!	V. 96.
lucidella Anacampsis	V. 158. 1.*	marginicolella Nepticula	v. 351.
luctiferella Gelechia HS. f. 42.	V. (187) 1.*	maritimella Bucculatrix	v. 339.
luctiferellus Crambus H. 324.	IV. 64. 1.	marmorella Gelechia S. 593.	V. 184.
luctualis Botys H. 88. S. 63.	IV. 20.	masculella Incurvaria S. 308. H. 125.	V. 66.
luctuella Gelechia H. 144.	V. 186.	massilialis Pyralis FR. 90. 2.	IV. 127.
luctuellus Crambus S. 21!	IV. 64.	matricellus Crambus S. 138, 139.	IV. 117.
luctuosana Paedisca S. 227.	IV. 242.	maurana Euchromia H. 122. S. 41.	IV. 205.
luctuosella Lamprus S. 417.	V. 135.	maurella Lypusa H. 122.	V. 63. 1.
		i	
		,	

mayrella Coleophora S. 662. H. 332.	V. 229.	molliculana Cochylis S. 388.	IV. 190.
mazzolella Adela S. 225. H. 155.	V. 103.		IV. 240. 1.
mediana Eucelia H. 179. S. 411.	IV. 177.	monachella Blabophanes H. 143.	V. 79.
megerlella Poeciloptilia S. 954.	V. 303.	monastricella Lamprus F. 100. 3.	V. 136.
melaleucana Poecilochroma S. 75.	IV. 204.		IV. (67) 1.
melana Typhonia S. Bomb. 79.	V. 87.	S. Pyr. 164.	(01) 2.
	IV. 86.		IV. (65) 1.
melanella Hypochalcia S. 72, 73.	V. 89.	monticolalis Botys S. 7-91	11. (00) 1.
melanella Xysmatodoma FR. 59.			V. 78.
melas Melasina	V. 87.*	morella Morophaga S. 317.	V. 187.
meleagripennella Ornix H. 374? H. 189?	V. 297.*	moritzella Gelechia H. 476. 477. FR. 30. 1.	V. 64.
mellonella Galleria H. 25!	IV. 114.	morosella Lampronia S. 628.	
mendicella Argyresthia S. 646!*	v. 277.*	motacillana Grapholitha S. 268.*	IV. 269.
mendiculana Paedisca S. 146.	IV. 236. 1.	motacillella Coleophora S. 903.	V. 256.
mercurella Eudorea	IV. 48.	mouffetella Gelechia v. pedisequella.	v. 170.
mercuriana Grapholitha S. 326. H. 322.	IV. 272.	mouffetella Hypatima v. binotella.	
merdella Tinea S. 635.	v. 72.	mucidella Poeciloptilia? H. 435.*	
merianella H. 265. vix vinculella.		mucronellus Chilo H. 284! FR. 17. 2.	IV. 50.
merianella H. 134. cf. leuwenhoekella.		mulinella Gelechia S. 588, 589.	v. 187.
meridionalis Agdistis S. 44.	v. 365.	mulsantiana Coccyx	IV.
meridionella Eupleuris S. 595.	V. 204.	mundella Gelechia S. 575.	V. 177.
mesospilella Incurvaria S. 291.	V. 67.	muralis Eudorea S. 101?	IV. (46) 1.
messaniella Lithocolletis S. 769.	V. 323.	murinalis Botys FR. 92. 3.	IV. 25.
messingiella Eudophasia FR. 40. 1. FR. 68.	1. V. 84.	murinella Gelechia S. 535.	V. 178.
messingiana Semasia	IV. 244.	murinipennella Colcophora S. 881.	V. 249.
metallicana Sericoris H. 68.	IV. 212.	muscosalis Botys S. 14. 15.	IV. 23.
metallicella Heliozela FR. 84. 2.	V. 315.	muscosella Gelechia S. 586.	. V. 183.
metalliferana Coccyx S. 204.	IV. 223.	musculana Loxotaenia	IV. 168.
metaxella Nemophora H. 413.	V. 76.	H. 98. S. 53. H. 168!? 303!	
metricella Pleurota	V. 146.	mussehliana Cochylis S. 88-90. H. 187!	IV. 188.
metzneri Nephopteryx S. 207.	IV. 80. 1.	myellus Crambus H. 37.	IV. 64.
	V. 367.	mygindana Sericoris H. 181, 321!	IV. 210.
metzneri Platyptilus	IV. 245.		v. 391.
metzneriana Semasia S. 311.		myrtetella Micropteryx	IV. 286.
metzneriella Lamprus S. 408.	V. 141.	myrtillana Phoxopteryx S. 316.	IV. 63.
metzneriella Parasia	V. 206.	mytilellus Crambus H. 287.	14. 00.
miantodactylus Pterophorus S. 6.	V. 374.	77 Stanfasturks II OC1 C 975	111 000
micana Sericoris S. 243.	IV. 211.	Naevana Steganoptycha H. 261. S. 275.	IV. 280.
micella Anacampsis S. 543.	V. 198.	naeviferella Anacampsis S. 547.	V. 196.
microdactylus Pterophorus H. 26. 27.	V. 380.	nana Atychia S. 613.	V. 84.
microgrammana Grapholitha S. 291.	IV. 257.	nana Coccyx S. 129.	IV. 220.
microdactylella H. 290.* ?		nanatella Depressaria	v. 121.
microtheriella Nepticula	v. 350.	nanella Gelechia S. 502.H. 267.*	V. 167.
mictodactylus Pterophorus S. 24. H. 3.	v. 376.	nebritana Grapholitha S. 231.	IV. 258.
millefoliella Coleophora S. 897-899.	V. 253.	nebulana Teras H. 104, 103!	IV. 151.
milvipennella Coleophora	V. 236.	nebulalis Botys II. 51. 144! S. 11. 12.	IV. 33.
minimellus Nemotois S.* 235.*	V. 99.	nebulella Homocosoma H. 157.	IV. 106.
ministrana Lophoderus H. 56!	IV. 175.	neglectana Loxotaenia S. 59.	IV. 167.
minusculana (minorana) Sciaphila	IV. 201.	nemorana Simaethis H. Tort. 3.	v. 95.
S. 104-106! 107!		nemoralis Agrotera H. 100.	IV. 12.
minusculella Coleophora S. 679.	V. 237.	nemoralis Platyptilus S. 7. 8.	v. 368.
minusculella Nepticula	V. 348.	nemorella Rhinosia H. 282!	V. 149.
minutana Steganoptycha H. 73. 211! S. 174.*		nemorellus* Crambus H. 384.* (cf. pratellus	r.) IV. 55.
minutella Lamprus II. 141.	V. 140.	netricalis Pyralis H. 158. S. 4. a. b.	IV. 124.
miscella Tebenna H. 273. S. 975.	V. 214.	neuropterella Parasia S. 556.	v. 207.
misella Tinea S. 277.	v. 71.	nicelliella Lithocolletis S. 792.	v. 333.*
miserella Depressaria S. 426.	V. 119. 1.	nigralbella Tinea S. 298.	v. 69.
mitterpacheriana Phoxopteryx H. 192. FR.		nigralis Botys H. 26.	IV. 19.
mixtana Teras H. 215.	IV. 148.	nigrella Poeciloptilia H. 285.	v. 307.
modestella Metriotes S. 973.	V. 214.	nigrescentella Lithocolletis	v. 335.
		nigricana Coccyx S. 138.	IV. 220.
modicana Semasia S. 3011 392.*	IV. 249.		V. 338.
mollellus Nemotois H. 423, 424, S. 234.	V. 98.	nigricomella Bucculatrix S. 847.	1. 000.

nigricostella Recurvaria S. 494.	W. nor	La Property Contracts	
nigrinotella Gelechia S. 565.	V. 205.	olivana Sericoris	IV. 214. 1.
nigripunctella Tinea cf. parietariella.	V. 165.	S. 218. 219. H. 28!? 313! 314!	
nimbella Homoeosoma S. 79.	V. 73.	oliviella Lamprus H. 2221	v. 134.
nitidella Angunosthia C CE1 CEO II	IV. 106.	omissella Euspilopteryx S. 925. 926.	V. 292.
nitidella Argyresthia S. 651, 650! H.	V. 275.	oneratella Gracilaria S. 821.	V. 286.
nitidella Epichnopteryx H. 6.?	V. 62.	onobrychiella Coleophora S. 686.	V. 238.
nitidulana Syndemis S. 397.	IV. 276.	ononidella Euspilopteryx S. 735.	V. 292.
nitidulella Poeciloptilia S. 1025.	V. 314.	onopordiella Coleophora S. 707.	V. 246.
nivealis Nymphula H. 141.	IV. 11.	onosmella Coleophora S. 716. a. b. H. 2091	V. 246.
niveicostella Colcophora S. 681.	V. 236.	onustella Gracilaria H. 314. S. 728!?* 729.	V. 286.
nobilella Poeciloptilia S. 1012.	V. 309.	ophialis Stenia S. 38. FR. 6. 2.	IV. 14.
noctualis H. 38. v. Trothisa paulla Vol. II.		ophisella Euplocamus S. 244! 245!	V. 82.
nodosella Pancalia S. 964.	V. 210.	opthalmicana Ditula H. 51.	IV. 207.
noerdlingeriana Coccyx	IV.	oppletella Gelechia S. 582.	V. 180.
noricana Paedisca S. 147.	IV. 236.	oppressana Ditula S. 242.	IV. 207.
noricella Oecophora S. 990.	V. 295.	opulentella Stagmatophora S. 818.	V. 217.
normalis Hercyna H. 41. 110. 180! S. 98.	IV. 16.	orana Loxotaenia H. 271! FR. 9. 3.	IV. 161.
norwichiana Eupoecilia H. 252.	IV. 179.	orbitella Coleophora S. 670.	V. 232.
notulana Cochylis	IV. 189.	orbonellus Lamprus H. 313.	V. 134.
nubilana Loxotaenia H. 111.	IV. 167.	orientellus Crambus S. 175.	V. 134.
nubilosella Lamprus S. 640.	V. 138.	oriolella Coleophora S. 694.	
nudella Epichnopteryx	V. 62.		V. 240.
numeralis Botys H. 89. S. 79. 69, 70.	IV. 39.	ornatalis Nymphula S. 52, 53.	IV. 10.
nycthemeralis Botys H. 148.		ornatella Pempelia H. 77!	IV. 75.
nylandriella Nepticula S. 927.	IV. 42.	ornatipennella Coleophora H. 199. S. 712.	v. 245.
nymphaealis Nymphula H. 85.	V. 359.	orobana Grapholitha S. 288.	IV. 268.
ayanpateure ayanpata a. 65.	IV. 11.	osseatella Zophodia S. 84,	IV. 91.
Obductella Pempelia FR. 85.		osteodactylus Pterophorus S. 29.	v. 381.
oblique Aerobosia C 170	IV. 75.	ostrinalis Botys H. 113. 35! S. 107. 108.	IV. 22.
obliqua Acrobasis S. 178.	IV. 100.	otidipennella Coleophora S. 880. H. 433?	V. 250.*
oblitella Homoeosoma S. 194.	IV. 107.	otitae Colcophora S. 911. 920. a.	V. 254.
obliterana Loxotaenia S. 60. 361.	IV. 164.	oxyacanthana Loxotaenia S. 161.	IV. 168.
obscenella Coleophora S. 902.	V. 256.	oxyacanthella Swammerdamia S. 327.	v. 281.
obscurana Paedisca S. 307.	IV. 243.	oxyacanthella Nepticula	v. 349.
obscurella Anacampsis H. 161! FR. 77. 2!	V. 195.		
obscurella Poeciloptilia S. 949, 959.	V. 307.	Pactolana Grapholitha S. 253. H. 193!	IV. 274.
obscurepunctella Perittia S. 924.	V. 314.	padana Steganoptycha S. 383.	IV. 281.
obscurus Oxyptilus S. 17. (var. marginellus.)	V. 373.	padelta Hyponomeuta H. 88!	V. 92.
obsoletella Gelechia FR. 79.	V. 172.	padifoliella Lyonetia	V. 261.*
obtectella Coleophora S. 914.	V. 247.	H. 316. S. 854. var. albella. S. 853.	2020
obtusella Homoeosoma H. 215. FR. 57. 3.	IV. 104.	pagenstecherella H. 265. H. Verz. ?	
oceilana Penthina S. 371. H. 161	IV. 233.	palealis Botys H. 70. 177!	IV. 39.
ochraceella Myrmecozela	V. 76. 1.	paleatellus Crambus S. 143.	IV. 57.
ochraceella Mompha S. 1002.	V.	palliatella Coleophora V. 906.	V. 257.
ochrealis Botys H. 146. S. 90.	IV. 28.	palleana Tortrix S. 37. 38. H. 157!	
ochrealis Eudorea H. 232! S. 99. H. Pyr. 47.	IV. 49.		IV. 172.
ochreana Loxotaenia H. 134.	IV. 162.	pallidana Cochylis S. 389.	IV. 190.
ochreella Poeciloptilia S. 1006.	V. 313.	pallidella Trifurcula S. 860.	v. 359.
ochreella Coleophora S. 709. a. b.	V. 245.	pallorella Depressaria S. 448. 449!	V. 127.
ochripennella Coleophora S. 678.		palodactyla Alucita	v. 388.
ochrodactylus Platyptilus H. 12. 13. S. 3.	V. 236.	palpella Ancylolomia H. 32. S. 132.	IV. 69.
achroleugana Ponthina H 204	V. 367.	palpella Anchinia S. 617!	V. 143.
ochroleucana Penthina H. 304.	IV. 227.	paludellus Chilo H. 452, 453.	IV. 117.
ochsenheimerella Adela H. 359.	V. 105.	paludicolella Adela S. 226.	v. 103.
ocnerostomella Douglasia S. 961.	V. 259.	paludum Aciptilus S. 19.	V. 382.
octomaculalis Botys H. 75!	IV. 20.	palumbella Pempelia H. 72!	IV. 76.
oculatella Acchmia S. 265.	V. 93. 1.	palustralis Botys H. 129, 131, S. 115, 116.	IV. 23.
oehlmanniella Incurvaria H. 184. S. 296. 297.		palustrana Sericoris H. 213-215!	V. 214. 1.
oertzeniella Eudorea S. 97.	IV. 49.	pandalis Botys S. 88. H. 59!	IV. 29.
oleaginella Argyresthia	V. 272.	panzerella Nemophora S. 216. H. 412.	V. 77.
oleella Atemelia S. 366! adspersella*	V. 112.	paralia Agdistis S. 41. 42.	v. 365.
olivalis Botys H. 521	IV. 42.	parasitella Tinea S. 316. H. 16.	V. 69.
			00.

parella Eudorea S. 119. 120. 103!	IV. 47. 1. ,	pfeifferella Antispila H. 398.	V. 315.
parella Gelechia H. 140!	V.	pfeifferellus Nemotois H. 422.	V. 100.
parenthesella Sophronia H. 396!	V. 155.	phaeodactylus Pterophorus H. 14. 15.*	v. 378.
pariana Simaethis H. Tort. 1. 2. FR. 26.	V. 94.	phaeoleuca Eudorea S. 204.	IV. 49. 1.
parietariella Tinea S. 268. cf. nigripunctella		phaleratana Cochylis S. 84. 85.	IV. 189.
parilella Depressaria S. 451.	V. 117.	phasianipennella Euspilopteryx H. 321. S. 7	739. V. 291.
paripennella Coleophora S. 665.	V. 230.	phengitella Stagmatophora? H. 323.	٧-
parisiana Teras S. 4-6.	IV. 153.	phoenicealis Botys FR. 93. 2.*	IV. 21.
parisiella Lithocolletis S. 745.	V. 322.	phragmitellus Chilo H. 297. 298. FR. 18. 1	. IV. 51.
parmatana Poecilochroma	IV. 203.	phryganella Diurnea H. 10. S. 330.*	v. 113.
H. 253, 254, 339! 236! 48! 212! 292! 128		phycidella Hypatima S. 358!* H. 269!?	v. 212.
parreyssiana Eupoecilia S. 249. 250.	IV. 180.	picarella Tinea H. 219. S. 282.*	v. 69.
partitella Coleophora S. 696.	V. 241.	piceana Loxotaenia H. 264! 112! FR. 43. 1	. IV. 157.
parvella Oecophora S. 938.	V. 270.	picipennella Gracilaria S. 824!	V. 288.
parvulella Poeciloptilia S. 943.	v. 304.	pictella Gelechia S. 545. H. 467! 468!	v. 188.
pascualis Botys S. 64-66. H. 145!	IV. 41.	pigerella Symmoca	V. 111.
pascuellus Crambus H. 31.*	IV. 53.	pilella Nemophora H. 235. S. 217.	v. 77.
	IV. 201. 1.	pilleriana Loxotaenia S. 349. H. 172. 136!	IV. 162.
pastorella Lithocolletis S. 801. 802.	V. 334.	pilosellae Oxyptilus S. 16.	v. 373.
paucipunctella Parasia S. 557.	V. 206.	pilulella Nemophora H. 409. S. 215.	v. 78.
paullella Oecophora S: 937.	V. 270.	pimpinellella Depressaria S. 439.	v. 130.
pauperana Penthina S. 374.	IV. 235.	pinetana Grapholitha S. 398.	IV. 274.
pauperellus Crambus S. 136.	IV. 63.	pinetellus Crambus S. 2.	IV. 63.
pavoniella Euspilopteryx S. 721.	V. 293.	pinetella Solenobia	V. 88.
paykullella Micropteryx	V. 392.	pinguinalis Aglossa H. 24.	IV. 119.
pectinalis Pyralis S. 50.	IV. 127.	pinguinella Gelechia H. 21!	v. 182.
pectinatella Ancylolomia S. 133. 157.	IV. 69.	pinguis Nephopteryx S. 44.	IV. 79.
pectinella Epichnopteryx H. 5.	V. 62.	piniana Coccyx S. 194.	IV. 222.
pedella Stathmopoda H. 197!	v. 283.	piniariella Ocnerostoma S. 659. 660.	v. 283.
pedisequella Gelechia H. 95.	IV. 170.*	pinicolana Ditula S. 384. 385. H. 135!	IV. 207.
peliella Gelechia S. 484.	V. 179.	pinicolella Batrachedra S. 996!*	v. 283.
pellionella Tinea H. 15. S. 278.*	V. 72.	pinivorana Coccyx S. 149! 150!	IV. 222.
peltalis Botys S. 93. Pyr. 129.*	IV. 34.	plagicolella Nepticula	v. 350.
penkleriana Steganoptycha	IV. 283.	plagiodactylus Pterophorus S. 22.	v. 377.
H. 183! FR. 19. 20. 1!	11. 200.	plumbella Hyponomeuta H. 86.	V. 91.
pentadactylus Aciptilus H. 1.	v. 385.	plebejella Gelechia S. 481.	V. 174. 1.
penziana Sciaphila H. 85. S. 117. 118.	IV. 198.	plumbagana Grapholitha S. 289. H. 211!	IV. 260.
peramplana Loxotaenia H. 201!	IV. 164.	plumbatana Grapholitha S. 321.	· IV. 254.
perdicella Tinagma FR. 83. 2.	V. 259.	plumella Fumea* H. 7?	v. 62. 1.
	IV. 74.	poecilana Paedisca S. 226.	IV. 241.
perfluella Pempelia S. 49. H. 472!?	IV. 183.	poliellus Crambus S. 140. H. 334!	IV. 57.
perfusana Cochylis S. 247. 248.	IV. 66. 1.	politalis Botys H. 136. 183. FR. 27. 1.	IV. 35.
perlelins Crambus H. 40. S. Pyr. 160. H. Pyr. 48!?*	14. 00. 1.	politella Talaeporia	V. 112.
perlepidella (fulviceps) Roeslerstammia S. 643	1 V 106 1*	politella Gelechia	V. (158) 1.*
perlucidalis Botys H. 143. S. 89.	IV. 29.	pollinariella Poeciloptilia S. 1022.	V. 311.
permixtella Anchinia S. 599.	V. 143.	pollinalis Hercyna H. 29.	IV. 16.
	IV. 141.	pollutella Poeciloptilia S. 1026.	V. 313.
permutatana Teras S. 28.	IV. 64.	polydactyla Alucita H. 28.	v. 389.
permutatellus Crambus S. 86.	V. (172) 1.	polygonalis Botys	IV. 32.
	v. 180.	Н. 67. 204. 205. S. 91! Н. 102!	
perpetuella Gelechia S. 511.	IV. 45.	polyporella Scardia H. 18!	V. 63.
perplexella Eudorea S. 110-112.	V. 353.	pomifoliella Lithocolletis	v. 330.
perpusillella Nepticula	1. 000.	S. 748. 749. H. 2711? 272!?	
perspectalis H. 101. Exot.	IV. 127.	pomonana Carpocapsa H. 30.	IV. 251.
pertusalis Pyralis S. 35-37.	V. 149.	pomonella Lithocolletis v. sorbifol.	v. 328.
persicella Rhinosia H. 100.		pomposella* Stagmatophora S. 977.*	v. 217.
perversalis Asopia S. 6.	IV. 123. V. 124.	pontificella Calotrypis H. 181.	v. 208.
petasitella Depressaria S. 624.		populella Anacampsis H. 148! FR. 76. 77.	
petiverana Grapholitha H. 37! S. 155! 156!	V. 80.	populella Nepticula	V. 357.
petrinella Dysmasia S. 633.	IV. (48) 1.	populetorum Gracilaria S. 726.	V. 288.
petrophila Eudorea	11, (20) 1,	populoso, and disconding of the	

populifoliella Lithocolletis S. 807. 808.	V. 334.	pulverulentella Lyonetia S. 981.	V. 262.
porphyralis Botys S. 101. 102. H. 37!	IV. 21.		IV. 195.
porphyrella Acrobasis S. 29.	IV. 100.	pumicana Sciaphila	IV. 203.
porrectana Penthina S. 352.	IV. 233.	pumila Atychia S. 609. 610. H. Noct. 405!	V. 83.
porrectella Plutella H. 169!	V. 107.	pumilella Gelechia? H. 268.	
posterana Cochylis S. 64! H. 74!?	IV. 190.	punctalis Stenia H. 140. S. 24.	IV. 14.
postremana Penthina S. 3291 304! 305! 259	! IV. 231.	punctata Typhonia S. Bomb. 80.	V. 87.
potamogalis Nymphula v. nymphaealis.		punctella Semnia S. 85.	IV. 108.
potentillella Oecophora	V. 271.	punctella Protasis S. 363!	V. 145.
poteriella Nephopteryx S. 163.	IV. 80.	puncticostella Gracilaria S. 732. H. 198!?	V. 288.
praeclarella Gelechia	v. 177.	punctivittella.0ecophora S. 410.	V.
praecocella Argyresthia S. 657.	V.•273.		IV. 193.
praecursella Coleophora S. 913.	V. 249.	pungitiella Pleurota S. 395.	V. 147.
praelatella Lampronia S. 294. 295. H. 295!?	* V. 65.	punicealis Botys S. 103. 104. H. 36!	IV. 21.
praelatella Lampronia? H. 251.*	0.1	purgatana Cochylis S. 69.*	IV. 191.
praetextalis Botys H. 61!	IV. 31.	purpuralis Botys S. 105. 106. H. 34!	IV. 22.
pratuna Ablabia H. 227. 228.	IV. 178.	purpuratana Cochylis S. 81.	IV. 186.
pratellus Crambus	IV. 54.*	purpurella Micropteryx	V.
H. 401. 384!? (pratorum Zell.)			V. 132!
pratellus Zell. — Syst. B. v. selasellus.	-1 -100 -	pustulalis Botys H. 191. 192.	IV. 24.
proboscidella Lamprus H. 120! S. 407.	v. 139.*	pustulatella Tinea S. 636.	V. 75.
procerella Lamprus H. 137.	V. 141.	putridella Depressaria H. 244. S. 450.	V. 120.
prodromella Epischnia H. 254.	IV. 90. 1.	putripennella Tebenna S. 976.	V. 214.
productella Occophora	v. 266.	pygmaealis Botys S. 99! 100!	IV. 21.
profundana Ditula H. 26! 237! FR. 62. 1.	IV. 207.	pygmaeana Steganoptycha H. 69.	IV. 281.
pronubana Loxotaenia	IV. 159.	pygmaeella Argyresthia H. 353. FR. 15. 1.	V. 274.
H. 121. S. 55. 56. 167—170. H. 332! 333		pygmaeella Nepticula	V. 348.
pronubella Lamprus H. 247.	v. 138.	pyramidellus Crambus S. 5.	IV. 64.
propinquella Depressaria H. 418! FR. 33. 3.	V. 121.	pyrenaealis Hercyna S. 31! 32! 33. 34.	IV. 17.
proteana Teras S. 29. 30.	IV. 144.	pyraustella Psecadia S. 353.	V. 133.
provincialis Pyralis	IV. 124.	pyropella Pleurota H. 114. S. 396.	V. 146.
proximana Coccyx S. 127.	IV. 219.	pyrrhulipennella Coleophora S. 699.	V. 241.
proximella Gelechia H. 228. S. 492.	v. 169.		
prunalis Botys H. 77!	IV. 40.	Quadrana Syndemis H. 223. S. 137. 256.*	IV. 277.
pruneticolana Penthina	IV. 228.	quadrella Gelechia H. 145! 466!*	V. 166.
pruniana Penthina H. 15.	IV. 228.	quadrella Poeciloptilia H. 293? S. 953.*	v. 309.
pruniella* Lithocolletis S. 782.	v. 326.	quadrilobella Psacaphora	V. 216.
prunifoliella Lyonetia H. 191. S. 855.	v. 261.	quadrimaculella Nepticula S. 1004.	v. 353.
pruinosella Gelechia S. 596.	v. 173.	quadrinella Hypsolopha S. 616.	V. 154.
pseudobombycella Talaeporia H. 212. 382.*	V. 113.	quadripunctella Oegoconia	V. 135.
pseudospretella Gelechia S. 627.	v. 181.	S. 418! deauratella S. B.	
psilella Gelechia S. 496.	V. 171.*	quadripunctalis Botys H. 76.	IV. 19.
pterodactylus Pterophorus H. 4. S. 27.	v. 379.	quadripunctella Psecadia S. 339.	V. 132.
pubicornella Talaeporia	v. 113.	quadrisignella Euspilopteryx S. 737.	v. 291.
pudibundellus Crambus S. 159. Pyr.	IV. (62) 1.	quadruplella Euspilopteryx S. 736.	v. 291.
pudicalis Botys	IV. 24.	quaestionella Anacampsis S. 587.	V. 193.
pudicana Grapholitha S. 331.	IV. 263.	quercella Prosmixis S. 95. 96. H. 4511 33!	IV. 49.
pudicella Anerastia	IV. 109.	quercicolella Tinea S. 286.	V. 71.
pudorana Euchromia	IV. 205.	quercifoliella Lithocolletis S. 768.*	V. 323.
pulchella Argyresthia S. 604.	v. 277.	quercinana Teras S. 21. 22.	IV. 147.
pulchella Poeciloptilia	v. 306.	quinquella Nepticula S. 928.	v. 355.
pulcherrimella Depressaria	v. 119.	quinquenotella Lithocolletis S. 787.	V. 324.
pulla Fumea H. 7!?	V. 61.	quinquepunctella Gelechia S. 573.	V. 172.
pullella Poeciloptilia S. 946.	v. 304.		
pullicomella Poeciloptilia S. 945! 947.	v. 305.	Raddellus Nemotois H. 131. S. 255.	V. 98.
pulveralis Botys H. 109. S. 17. 18.*	IV. 27.	radiellus Crambus H. 325.	IV. 65.
pulverana Teras S. 364.	IV. 151.	radiolellus Cfambus S. 4.	IV. 62.
pulveratella Anacampsis S. 552.	v. 199.	ramana Tortrix vide triquetrana Steganoptycha	IV. 279.
pulverosella Trifurcula	v. 359.	ramburialis Botys FR. 93. 3.	IV. 26.
			IV. 68.

ramosella Myelois S. Pyr. 146.*	IV. (99) 1.	roseomaculana Penthina v. lienigiana.	IV. 229.
ramosella Coleophora	V. 250.	roserana Cochylis S. 93. H. 1531	IV. 192.
rancidella Gelechia S. 534.	V. 167.	rosetana Euchromia H. 130. 222.	IV. 204.
raschkiella Tebenna S. 825. 826.	V. 215.	roseticolana Grapholitha S. 408.	IV. 256.
rasilella Anacampsis S. 459.	V. 202.	rostellus Delah. Crambus v. monochromellu	
ratella Gelechia S. 427. 428.	V. 211.	rostrella Pleurota H. 113. FR. 99. 1.	V. 146.
ratzeburgiana Ditula S. 333.	IV. 208.	rotundella Depressaria S. 644.	V. 126.
ravulana Paedisca S. 143.	IV. 241.		
		rubellana Cochylis H. 286. 287. 180. Tin.!	
reconditana Penthina S. 417.	IV.	rubicundana Loxotaenia S. 415.	IV. (160) 1.
rectilineella Coleophora S. 697. a. b.	V. 242.	rubidalis Asopia H. 96. 161!	IV. 122.
redimitella Lampronia S.* 629.	V. 64.	rubidana Teras S. 328.	IV. 146.
regalis Asopia H. 105.	IV. 122.	rubigana Cochylis H. 147.	IV. 185.
regiana Grapholitha S. 400. 402. 244.	IV. 270.*	rubiginalis Botys H. 79. FR. 27. 2.	IV. 30. 1.
regiella Nepticula	v. 351.	rubiginella Hypochalcia S. 196. 197.	IV. 87.
relicinella Tinea S. 287.	V. 71.	rubiginosana Steganoptycha S. 185.	IV. 282.
religatella Adela	V. 104.	rubricalis Botys H. 106.	IV. 22.
reliquella Opostega S. 867.	V. 360.	rubricetella Epischnia	IV. (89) 1.
remissella Anacampsis S. 576.	v. 192.	rubrotibiella Acrobasis FR. 60, 2.	
			IV. 99.
renalis H. 157. v. Haemerosia renifera.		rudectella Poeciloptilia S. 1020.	V. 311.
renigerella Sophronia S. 621.	V. 155.	rufana Teras H. 178, 247! S. 20!	IV. 145.
repandalis Botys H. 115!	IV. 27.	rufella Argyresthia S. 923.*	v. 278.
resinana Coccyx H. 29.	IV. 221.	rufella Nepticula S. 843.	V. 358.
resplendella Heliozela	v. 315.	ruficapitella Nepticula	V. 348.
restigerella Occophora FR. 72. 2.	V. 264.	rufifrontella Adela S. 238.	V. 100.
reticella Fumea	V. 61.	rufimitrana Coccyx S. 139.	IV. 220.
retinella Argyresthia	v. 273.	rufipennella Gracilaria H. 204.* S. 731.	V. 289.
revinctella Poeciloptilia	v. 303.	rufocinerella Poeciloptilia S. 1021.	v. 312.
rhaeticella Lampronia	V. (64) 1.	rugosana Phtheochroa H. 82.	IV. 194.
rhamniella Bucculatrix	v. 340.	rupella Incurvaria H. 250! S. 288-290.	v. 67.
rhamniella Mompha S. 972.	v. 210.	rupicolalis Hercyna H. 198-200. 42! 43!	IV. 17. 1.
rhenella Nephopteryx S. 130. H. 70! FR. 2	9. 1.* IV. 80.	rurestrana Sericoris S. 211. 212.	IV. 215. 1.
rhodinella Gracilaria S. 823.	V. 286.	ruricolella Stt. (cf. infimilla.) Tinea	V. (70) 1.
rhodochrella Depressaria	V. 125.	rusticana Tortrix H. 301! 263! FR. 10. 2.	IV. 173.
S. 425. (himminghofenella)		rusticella Monopis H. 339, 17.	v. 79.
rhodochrella Myelois S. Pyr. 151.	IV. (96) 1.	rutilana Cochylis H. 249.	IV. 182.
rhododactylus Platyptilus H. 8.	v. 366.	rutilella Cryptoblabes S. 40. 74.* 75.*	IV. 101.
rhododendrana Steganoptycha S. 140. 141.		THE CLYPTOBIADES DE 201 421 401	11. 202.
rhododendronalis Botys	IV. 25.	S-Linell- Calcabia C 400 400	W 101
S. 112. 113. H. Tin. 162!?*	144 004	Sabinella Gelechia S. 468. 469.	V. 164.
rhodophana Penthina S. 368.	IV. 234.	saluciella Opostega	v. 360.
rhombella Gelechia H. 277. S. 479.	v. 170.	salicana Penthina H. 11.	IV. 226.
rhombicana Loxotaenia S. 46, 271.	IV. 160.	salicella Dasystoma H. 9. S. 329. a. b.	v. 113.
rhynchosporella Poeciloptilia S. 1017.	V. 310.	salicella Nepticula	V. 354.
ribeana Loxotaenia H. 114.	IV. 166.	salictella Lithocolletis S. 759.	V. 328.
richteriana Cochylis FR. 40. 3.*	IV. 188.	salignella Phyllocnistis S. 872.	V. 341.
ricciardella Tischeria	V. 337.	salinella Gelechia S. 572.	V. 171.
rigana Sciaphila H. 327!	IV. 197.	salopiella Micropteryx	V. 393.
riganella Tinea S. 299.	V. 69.	saltatricella Tinagma FR. 84. 3.	V. 260.
	IV. 90.	salviella Pleurota	V. 146.
rippertella Zophodia S. 65. 66.			
rivulalis Nymphula	IV. 11.	sambucalis Botys H. 181.	IV. 30.
roborana Penthina H. 17!	IV. 233.	samiatella Nepticula S. 835.*	V. 348.
roborella Nephopteryx H. 75!	IV. 80.	sanguinalis Botys H. 33. 178!	IV. 23.
roborella Lithocolletis S. 746.	V. 322.	sanguinana Cochylis H. 148!	IV. 182.
roesella Chrysesthia H. 399, 400, 135?	V. 314.	sanguisorbana Cochylis S. 412.	IV. (187) 1.
rolandriana Argyrotoxa H. 174. S. 43. 44.		saponariella Coleophora S. 700.	v. 242.
rorella Hyponomeuta H. 234.	V. 92.	saportella Lithocolletis S. 766.	V. 322.
rorellus Crambus H. 43!	IV. 58.	sartalis Hercyna H. 173. 174.	IV. 16.
roscidella Occophora S. 985.	V. 265.	sauciana Penthina H. 305. S. 181.	IV. 229.
roscipennella Gracilaria H. 198. cf. puncticos		saxeella Zophodia S. 35.	IV. 91.
			IV. 57.
rosella Myelois H. 63! 318!*	IV. 96.	saxonellus Crambus FR. 89. 2.	14. 94.

scabidella Gelechia S. 568.	V. 167.	separatellus Megacraspedus FR. 100. 1.	V. 157.
scabiosella Lithocolletis S. 229. 128!	V. 333.	sepicolella Anacampsis	V. 192.
scabiosellus Nemotois S. 229. H. 1281	V. 97.	sepium Epichnopteryx HS. 10.	V. 62. 1.
var. aerosellus S. 256!		seppella Micropteryx	V. 391.
scabrana Teras	IV. 149.	septembrella Nepticula S. 929!	v. 356.
Н. 169. 235! 216! 61! 234! 198! 3	35! 334! 177!	sequana Grapholitha H. 44.	IV. 271.
S. 10—13.		sequella Rhinosia H. 103. S. 394.	V. 151.
scabrella Rhinosia H. 102. S. 620.	V. 149.	serenella Coleophora S. 692.	V. 240.
scalariella Euspilopteryx S. 991.	V. 292.	sericatalis Hercyna S. 28—30.	IV. 17.
scandinavialis Botys	IV.	sericinella Nemophora sericopezella Nepticula S. 841. 842. serotinella Trifurcula S. 866.*	V. 77.
scarodactylus Pterophorus H. 21. 22. S.	26. 32. V. 379.	sericopezella Nepticula S. 841. 842.	V. 358.
scalella Zell. v. pusiella.			v. 359.
schaefferella Lamprus H. 136.	V. 141.	serotinus Pterophorus	V. 376.
schalleriana Teras H. 288. 289.	IV. 144.	serratella Stagmatophora S. 978.	V. 217.
schiffermuellerellus Nemotois H. 132. V.		serraticornella Nephopteryx	IV. 78.
schlaegeriella Pleurota S. 374.	V. 147.	serratulella Coleophora S. 717.	V. 247.
schmidtiana Coccyx S. 151.	IV. 221.	serricornella Poeciloptilia	V. 311.
schoenherrella Incurvaria	v. 67.	servilleana Penthina S. 98.	IV. 234.
schrankella Psacaphora H. 264.	V. 216.	sestertiella Gelechia S. 487.	V. 186.
schrankiana Grapholitha H. 207! S. 265!		sexpunctella Psecadia H. 304.	V. 132.
schreberiana Argyrotoxa H. 45.	IV. 169.	sicariella Sophronia S. 371.	V. 156.
schreibersiana Coccyx H. 306. 1511	IV. 224.	siccella Chrysesthia	V. 314.
schwarziella Nemophora S. 213. 214.	V. 77.	siceliota Aciptilus S. 40.	v. 382.
sciaphilella Delah. Eudorea S. 102!	IV. (43) 1.	siculalis Hercyna S. 85. H. 21!	IV. 18.
scintillella Anacampsis S. 578!	v. 193.	siculana Phoxopteryx H. 79.	IV. 287.
scintilulana Choreutis H. Tort. 204.	V. 96.		IV. 211. 1.
scirpana Aphelia S. 302!	IV. 243.	sieboldii Fumea HS. 6. 7.	V. 61. 1.
scirrhosella Carposina S. 615.	V. 142.	signatella Symmoca S. 380.	V. 111.
scitella Cemiostoma S. 873.	V. 343.	signella Symmoca H. 211. S. 338.	V. 111. 1.
scitulella Lithocolletis S. 765.	V. 322.	silacealis Botys H. 116.* 94!	IV. 30.
	IV. (205) 1.	silaceana v. silic.	V 009
scopariana Grapholitha S. 324.	IV. 274.	silacella Mesophleps H. 117.	V. 203.
seopariella Lithocolletis S. 795.	V. 332. IV. 40.	silenella Coleophora S. 920. d.	V. 252. IV. 280.
scorialis Botys S. 81. scoticella Bucculatrix	V. 339.	siliceana Steganoptycha H. 196. 265! 210	IV. 54.
scoticella Ornix	v. 296.	silvellus Crambus H. 369. 370. similana Paedisca H. 19! FR. 63. 2.	IV. 235.
scotinella Gelechia S. 505.	v. 256. V. 181.		V. 139.
scribaella Cosmopteryx S. 998.	V. 284.	similella Lamprus H. 182. S. 416.	IV. 81.
scriptella Gelechia S. 480, 570, H. 152.	V. 168.	similella Nephopteryx S. 691	IV. 234.
scrophulariana Tortrix S. 404. 405.	IV. 174. 1.	simplana Penthina FR. 22. 2.	V. 73.
sculpturella Rhinosia S. 598.	V. 151.	simplicella Tinca S. 322. simplicella Swammerdamia S. 300.	V. 280.
scurrella Calotrypis S. 968.	V. 208.	simploniella Gracilaria FR. 70. 3.	V. 290.*
scutalis Botys H. 156.	IV. 35.	singulana Phtheochroa	IV. 195.
scutulana Paedisca S. 228. FR. 64. excl.		singular Homogosoma H 1741 S 1941*	IV. 108.
scutulatella Ornix	V. 295.	sinuella Homocosoma H. 174! S. 124!* smeathmanniana Cochylis H. 149!	IV. 185.
segetalis Botys S. 132.	IV. (35) 1.	sodalella Acrobasis	IV. 100.
segetana Sciaphila S. 380.	IV. 202.	solitariella Coleophora	v. 233.
segetella Anacampsis S. 466.	v. 198.	solutella Gelechia S. 519. 520. 537	V. 175.
segmentana Steganoptycha S. 320.	IV. 283.	somnulentella Bedellia S. 819.	V. 336.
selasellus Crambus H. 405, 406.	IV. 66.	sophialis Botys H. 50.	IV. 35.
seleniella Occophora S. 931.	V. 267.	sorbiana Loxotaenia H. 113.	IV. 165.
sellana Penthina H. 331. S. 183.	IV. 230.	sorbiella Argyresthia FR. 15. 2.	V. 274. 1.
semifulvella Tinea S. 301.	V. 72.	sorbifoliella Lithocolletis S. 775! 776!	V. 328.
Core - 11 t manuscribite	37 0777	sordidella Lamprus H. 229.	V. 137.
semipurpurella Argyresthia S. 603!	v. 277.	sororculella Gelechia H. 440.	V. 183.
semipurpurella Micropteryx	v. 395.	sororiana Penthina S. 375.	IV. 230.*
semitestacella Argyresthia S. 602.	v. 277.	sororiella Pempelia S. 64.	IV. 73.
senecionana H. 263. ?	,	sparganiella Orthotaelia H. 456!	V. 90.
senectella Gelechia S. 507.	V. 174.	sparmanniella Micropteryx H. 408. S. 8.*	v. 393.
senescentella Occophora S. 933.	v. 267.	spartiella Anarsia FR. 95. 2.	y. 153.
	=0		,

spartifoliella Cemiostoma H. 335. S. 875.	V. 342.	subericinella Anacampsis S. 541.	V. 197.
spatulella Opostega S. 870.	V. 360.	suberifoliella Lithocolletis S. 781.	V. 331.
speculalis Crambus S. 87. H. 36!	IV. 64.	sublimana Paedisca S. 229.	IV. 242.
spilodactylus Aciptilus S. 25.	V. 383.	subnigrella Poeciloptilia	V. 307.
spiniana Grapholitha S. 267.	IV. 269.	subnitidella Nepticula S. 836.	V. 358.
	V. 328.		IV. 82.
spinicolella Lithocolletis v. dubitella.		subochrella Nephopteryx S. 182.	IV. 74.
spiniella Argyresthia S. 648.*	v. 276.	subornatella Pempelia S. 62. 1.	
spinifoliella H. 350.*		subpropinquella Depressaria	V. 126.
spinolella Lithocolletis S. 797.	v. 332.	subpurpurella Micropteryx	v. 394.
splendana Carpocapsa H. 31.	IV. 251.	subsequalis Botys S. 133.	7. (27) 1.
splendidalis Botys S. 109.*	IV. 32.	subsequana Semasia S. 423!	IV. 247.
splendidissimella Nepticula	V. 353.	succedana Carpocapsa H. 194!	IV. 252.
spretella Tinea S. 300!	V. 72.	succursella Coleophora S. 887.	v. 254.
spurcella Gelechia S. 538	V. 179.	sudetuna Sericoris S. 272.	IV. 211.
spuriana Sericoris S. 334.	IV. 211. 1.	sudetica Eudorea S. 116.* 117.	IV. 48.
			IV. 232.
squalidana Coccyx S. 276!	IV. 223.	suffusana Penthina S. 178.	V. 341.
squalorella Coleophora	V. 246.	suffusella Phyllocnistis S. 871.	
squamatella Trifurcula	v. 360.	sulphuralis Botys H. 176. 177.	IV. 38.
squamosella Poeciloptilia S. 958.	v. 305.	sulphurella Lamprus H. 150. 336!	v. 139.
stachydana Cochylis	IV. 185.	sulzeriella Adela S. 227. H. 121!	V. 104.
stachytalis Botys S. 114.	IV. 30.	superbalis Cynaeda S. 77.* 78.*	IV. 15.
stagnalis Don Gn H. 82! Nymphula	V. 11.	superbella Gelechia S. 546.	v. 188.
staintoniella Lamprus H. 123!	V. 135.	suppandalis Stenia H. 187-189.	IV. 13.
staintoniella Lithocolletis	v. 330.	susinella Cemiostoma	V. 342.
standfussiella Lampronia	V. 64.	swammerdamella Nemophora H. 127. 410. 411	
stanniella Hyponomeuta S. 351.	V. 91.	syenitella Eudophasia S. 343.	V. 84.
			IV. 162.
stannella Heliozela	V. 315.	sylvana Loxotaenia FR. 22. 4.	V. 149.
steineriana Loxotaenia	IV. 163. 1.	sylvella Rhinosia H. 420.	V. 290.
S. 57. 58. 419. H. 317!		syringella Gracilaria S. 741.	V. 200.
steinkellneriella Epigraphia H. 26! S. 335.*			** 000
stellaris Choreutis	V. 96.	Tabidella Oecophora	v. 268.
stettinella Lithocolletis	v. 331.	taeniellus Crambus S. 6.	IV. 60.
sticticalis Botys H. 45!	IV. 34.	taeniipennella Coleophora S. 879.	V. 249.
stigmatana Loxotaenia S. 357.	IV. 167.	taeniolella Anacampsis	v. 194.
stigmatella Gracilaria H. 203!	V. 285.*	tamariciella Gelechia S. 567.	V. 167.
stigmatodactylus Pterophorus S. 21.	V. 375.*	tamaricis Agdistis S. 43.	V. 365.
stigmosalis Stenia S. 20.	IV. 14.	tapetiella Tinea H. 91.	V. 68.
stipella* Anacampsis H. 138.	V. 197.	taurella Ochsenheimeria S. 248. H. 188?	V. 110.
lm Ind. alph. Syn. ausgelassen.	1. 104.	taxella Gracilaria	V. 289.
	IV. 35.		V. 182.
stramentalis Botys H. 62!		tectella Gelechia	V. 182.
stramineana Loxotaenia S. 39. 40.	IV. 163.	tegulella Gelechia	
straminella Gracilaria	v. 287.		195. 1.*
stratana Sciaphila S. 381.	IV. 202.	tenebrella Anacampsis H. 434.	V. 196.
stratiotalis Nymphula H. 87.	IV. 10.	tenebrosana Grapholitha S. 292.	IV. 257.
streliciella Gelechia S. 495.	V. 171.	tenebrosella Anacampsis S. 528.	V. 196.
striana Sericoris H. 260! 66!	IV. 209.	tenella Lithocolletis S. 763.	v. 323.
striatella Eupleuris H. 288. S. 563.	V. 204.	tentaculella Ancylolomia H. 230. S. 154-156.	IV. 70.
strigana Loxotaenia H. 141.	IV. 163.	tephradactylus Pterophorus H. 17. S. 28.	v. 380.
strigulella Semioscopis H. 13! S. 334.	V. 114.	tephriditella Gelechia S. 517. 518.	V. 178.
strigulatella Lithocolletis S. 789.	V. 324.	terebinthinella Gelechia S. 597.* pp.	
striolatella Coleophora	V. 251.	terebrella Myelois S. 199.	IV. 98.
strobilana Grapholitha	IV. 273.		IV. 27.
H. 70. S. 254. H. 323! 324!? 193!	14. 210.	terrealis Botys FR. 75. 4. terreana Euchromia H. 255! 102!	IV. 205.
	TE 405		V. 173.
stroemella Lamprus S. 405.	V. 135.	terrella Gelechia H. 170. 286! FR. 80. 1. 96.	
sturnipennella Mompha S. 969!	v. 209.	terrenella Oecophora S. 983. 984.	V. 265.
stygialis Hercyna	IV. 18.	tessellalis Botys	IV. 39.
styriacana Sciaphila S. 119. 120.	IV. 198. 1.	tessellatella Tebenna S. 980.	V. 215.
suavana Teras S. 1.	IV. 152.	tesserana Cochylis H. 144. S. 327.	IV. 181.
suavella Myelois S. 202.	IV. 97.	tessulatella Scardia S. 315.	V. 63.
subaquilella Lamprus S. 817!	V. (140) 1.	testaceella Tichotripis H. 326.	V. 213.

tetradactylus Aciptilus S. 35. H. 5!	V. 385. I	turicella Nepticula S. 816!	V. 355.
tetragonella Poeciloptilia S. 1010.	V. 308.	turionana Coccyx H. 220. 221.	IV. 222.
		turpella Gelechia v. pinguinella.	V. 182.
tetricella Homoeosoma H. 241. S. 681	IV. 103.	turturella Pempelia S. 192.	IV. 77.
	IV. (211) 1.		IV. 205.
thapsiana Penthina S. 351.	IV. 230.	tussilaginana Euchromia S. 348!	14. 200.
thapsiella Depressaria S. 454.	V. 121.	Italian Matacalia II 401 ED 01	IV. 218.
therinella Colcophora S. 888.	V. 250.	Uddmanniana Notocella H. 49! FR. 91.	
thrasonella Aechmia H. 223! 431! FR. 83.		ulicella Nephopteryx S. Pyr. 149.	IV. (81) 1.
thunbergella Micropteryx H. 352!? S. 7!	V. 392.*	ulicetella Depressaria S. 626.	V. 128.
thymiella Pempelia S. 129.	IV. 73.	ulicicolella Lithocolletis	v. 326.
tiedemanniana Sericoris S. 355.	IV. 217.	uliginosellus Crambus	IV.
tiliella Coleophora S. 907. H. 186!	v. 257.	ulmana Coccyx H. 278. 279!	IV. 224.
tinctella Lamprus H. 214.	V. 138.	ulmariana Steganoptycha	IV. 283.
tineana Phoxopteryx H. 81.	IV. 284.	S. 176! 177! H. 241!	
tischerana Cochylis FR. 12. 2.	IV. 185.	ulmella Bucculatrix S. 848. 849.	V. 339.
tischeriella Gelechia S. 472.	V. 186.	ulmifoliella Lithocolletis H. 444. S. 754.	V. 324.
tombacinella Adela S. 240.	V. 102.	ulminella Lithocolletis S. 747.	V. 332.
torquatella Atemelia S. 413.	V. 112.	ultimella Depressaria	v. 129.
torquillella Ornix H. 189!?	V. 295.	umbraculana Sericoris S. 378.	IV. 209.
trabeatellus Crambus S. 158.	IV. 57.	umbrana Teras H. 59. FR. 35. 2.	IV. 149.
	V. 242.	umbratella Homoeosoma S. 125.	IV. 104.
tractella Coleophora	IV. 109.	umbriferella Anacampsis S. 524.	v. 195.
transversariella Anerastia S. 33.			IV. 35.
transversella Tinagma FR. 84. 1.	V. 260.	umbrosalis Botys FR. 92. 2.	IV. 215.
transversella Myelois S. 165.	IV. 98. 1.	umbrosana Sericoris S. 207. 208.	IV. 286.
trapeziella Poeciloptilia	v. 309.	uncana Phoxopteryx H. 76.	IV. 10.
trauniana Grapholitha H. 38. S. 403.	IV. 270.	undalis Nymphula H. 93. S. 54. 83.	
treitschkeana Argyrotoxa FR. 40. 4.	IV. 170.	undulella Fumea	V. 61.
treitschkiella Antispila FR. 100. 4.	V. 315.	unguicana Phoxopteryx H. 78!	IV. 286.
tremulella Lithocolletis S. 810. 811.	V. 334.	unicolorella Anacampsis	V. 196.
treveriana Teras H. 100- FR. 2.	IV. 151.	unimaculella Micropteryx	v. 394.
triannulella Anacampsis S. 458.	V. 201.	unionalis Botys H. 132.	IV. 25.
tributella Oecophora S. 986.	V. 271.	unipunctella Coleophora S. 909.	v. 258.
trichodactylus Oxyptilus H. 18. 9? S. 13.	V. 373.	upupana Phoxopteryx S. 205.	IV. 285.
trifariella Coleophora S. 691.	V. 240.	urella Ochsenheimeria S. 246.*	v. 110.
trifasciana Serieoris S. 184.*	IV. 217.	urticana Sericoris H. 65. S. 209. 210.	IV. 215.
trifasciella (heydenii) Lithocolletis S. 806.		urticalis Botys H. 78.*	IV. 27.
trifoliana Sericoris S. 372.	IV. 209.	ustomaculana Steganoptycha S. 142!	IV. 280.
triguttella Chionodes H. 2461 FR. 72. 3.	V. 213.	ustulana Grapholitha H. 231.	IV. 257.
trinalis Botys H. 68.	IV. 31.	ustulella Hypsolopha H. 159! 331!	V. 154
tringipennella Gracilaria S. 733.	V. 290.		
trinotella Mesophleps HS. n. Schm. 46.	V. (203) 1.	Vaccinella Depressaria H. 416.	V. 117.
	V. 170.	vacciniana Syndemis S. 206.	IV. 275.
triparella Gelechia S. 482.	IV. 233.	vacculella Ochsenheimeria S. 247.* H. 188	
tripunctana Penthina H. 18!		vagabundella Oecophora	V. 269.
tripunctella Anacampsis S. 462.	V. 202.*	valdensiana Cochylis HS. 33.	IV. (152) 1.
triquetrana Steganoptycha H. 280, 336.	IV. 279.		IV. 47. 1.
triquetrella Solenobia H. 373?	V. 88.	valesialis Eudorea S. 100!	IV. (48) 1.
triseriatella Poeciloptilia	V. 313.	vandaliella Eudorea S. Pyr. 157.	IV. 36. 1.
trisignella Lamprus S. 403.	V. 140.	vandalusialis Botys S. Pyr. 143.	v. 91.
tristana Teras H. 50.	IV. 142.	variabilella Hyponomeuta H. 393-395!*	IV. 228.
tristellus Crambus H. 52! 50! 51! 404!	IV. 66.	variegana Penthina H. 14.	V.
tristis Oxyptilus S. 18.	v. 373.	variella Oecophora	
tristrigella Lithocolletis S. 794.	V. 332.	variella Lampronia FR. 82. 1.	V. 65.
troglodytella Coleophora S. 893.	V. 249.	vau-flavella Oinophila S. 994.	V. 336.
truncatella Poeciloptilia S. 942!	v. 305.		V. 179.
tumidella Acrobasis S. 45. H. 731*	IV. 99.	velocella Gelechia FR. 77. 4. veneficella Depressaria S. 422. 430. venosa Anerastia	V. 129.*
turbidalis Botys S. 73-76.*	IV. 38.	venosa Anerastia	IV. 109.*
turbidana Paedisca S. 245.	IV. 237.	venosana Aphelia S. 386.	IV. 244.
turbidella Nepticula S. 837.	v. 357.	ventosella Depressaria S. 455.	v. 126.
turdipennella Batrachedra S. 995.	V. 283.	venustana Sericoris H. 326. S. 187! 188!	IV. 216.
	IV. 217.	verbascalis Botys H. 80! FR. 72. 3.*	IV. 30.
turfosana Sericoris S. 220. 221.	17. 414.	Y CONTRACTOR DOUGH AND CONTRACTOR OF THE CONTRAC	

and and delection of the	W 100		
verbascella Gelechia H. 98. S. 583.	· V. 163.	vorticella Anacampsis	V. 194.
verellus Crambus S. 137.	IV. 58.	vulgella Gelechia H. 346. S. 500.	V. 169.
verhuellella Tichobia S. 820.	V. 280.	vulnerariae Coleophora S. 693.	V. 240.
verrucella Anchinia H. 315! 84!	V. 143.	vulneratella Anerastia	IV. 109.*
verticalis Botys H. 57.	IV. 29.	vulpeculella Coleophora	V. 245.
vesperella Hypochalcia S. 172.	IV. 88.	vulpisana Loxotaenia S. 34.	IV. 166.
vesperella Roeslerstammia S. 348.	V. 106.		
vespertalis Hercyna S. 121-123.	IV. (17) 1.	Wagnerella Nephopteryx S. 361	IV. 81.
vetulella incurvaria S. 311! 312!	V. 67.	wahlbomiana Sciaphila H. 203? S. 115. 116.	
vetustella Anacampsis S. 526.	V. 191.	walckerana Loxotaenia S. 33.	IV. 169.
vibicella Coleophora H. 308. S. 706.	V. 244.	warringtonellus Crambus	IV.
vibicigerella Coleophora S. 702.*	V. 243.	weirella Depressaria	V. 120.
vibrana Choreutls H. Tort. 202.	V. 96.	welseriella Homocosoma S. 83.	IV. 106.
viburnana Tortrix S. 45. H. 123! 173! 170	! IV. 173. 1.	wimmerana Semasia S. 309:	IV. 246.*
vicinella Gelechia S. 474.	V. 184.	wockeella Coleophora S. 710.	V. 245.
vicinella Coleophora S. 916. 701. b. c.	V. 241.		(141) 1.
vigeliella Strophedra S. Tort. 195!	V. 94.	woodstern Lamprus	(141) T
vigintipunctella * Hyponomeuta S. 352.*	V. 91.	W .7 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	
vilella Gelechia* S. 532.* 514!*	V. 176.*	Xanthodactylus Aciptilus S. 30. 31.	v. 383.
viminetella Lithocolletis	V. 326.*	xylosteana Loxotaenia	IV. 157.
vinctella Tinea S. 274.	V. 75.	H. 125. FR. 45. (sine e. & f.)	
vinculella Tinea S. 275, H. 2651?	V. 75.	xylostella Plutella H. 119. S. 350!	V. 106.
vinculellus Crambus S. 145!	IV. 67.		
vinetella Eucarphia H. 42.	IV. 89.	Zanklacella Cemiostoma	V. 342.
vinolentella Tebenna S. 974.	V. 214.	zebeana Grapholitha S. 354, 422.	IV. 258.
violellus Nemotois S. 230, 231,	V. 97.	zebrana Eupoccilia S. 96. H. 197.	IV. 180
virescalis Botys S. 47! 48!	IV.	zephyrana Cochylis S. 70—74.	IV. 183.
virgatella Coleophora S. 717. b. (non 912.)	V. 247.	zephyrella Depressaria H.* 414. 415. S. 4531	
	IV. 201. 1.	zetterstedtii Platyptilus H. 37! 38!	V. 368.
virginalis Botys S. 43. 87.	IV. 24.	zinckenana Sericoris H. 337, 338! 57!	IV. 210.
viridana Tortrix H. 156.	IV. 172.	zinckeniella Pempelia FR. 29. 3.	IV. 72.
viridatella Oecophora	V. 268.	zinckeniella Incurvaria S. 305—307.	V. 66.
viridella Adela S. 218. H. 129!	v. 102.	zoegana Xanthosetia H. 138.	IV. 176.
viscerella Nepticula	V. 349.	zonariella Poeciloptilia S. 939.	V. 303.*
vittella Rhinosia H. 349. S. 392. H.* 421!	V. 152.		v. 303. V. 387.
ини пициона п. 049. 5. 092. п. 421;	T. 102.	zonodactyła Alucita	v. 301.

Index Generum.

In diesem Verzeichnisse sind jene Gattungen angeführt, welche in mein Werk aufgenommen sind; der Stern bedeutet, dass sie im Werke oder im Index syst. unter einem anderen Namen vorkommen. — HV. bezeichnet das Verzeichniss bekannter Schmetterlinge von Hübner; da es am öftesten citirt ist, so bleibt die Jahreszahl 1816 jedesmal weg. Die Nummern am Ende der Zeile bedeuten Band und Pagina meines Werkes, die hinterste die Gattungsnummer des Index syst.; bei den Tortricinen die eingeschlossene die Nummer der Untergattung; bei den Tineinen die erste arabische Nummer die Pagina, auf welcher die Gattungsmerkmale beschrieben sind.

Die cursiv gedruckten Gattungsnamen sind solche, welche ich dermalen nicht mehr gebrauche; Ist ihnen ein ser. angehängt, so bedeutet dies, dass sie unter einer verbesserten Schreibart zu suchen sind. Sind sie anderwärts schon früher rechtsgültig verbraucht, so wird dies durch Angabe der treffenden Thierklasse oder Ordnung angezeigt; geht der Name aus Prioritätsrücksichten ein, so ist dies durch Beisetzung der Jahreszahl sowohl zu dem aufgegebenen als dem eintretenden Namen gerechtfertigt.

Merz 1856-

Ablabia HV. Tortricina IV. 177. 313. (9.)	Argynnis F. 1808. Nymphalina 1. 27. 2.
Abraxas Leach* 1815.* Geometrina III. 63. 238.	Argyrosthia HV. Tineina V. 52. & 271. 411. Argyrospita HS. 1845. Noctuina Argyrotoxa Stph. 1829. Tortricina Arrbysthia* HV. Gemetrina HV. 169. 313. (3.) 411. 412. 412. 413. 413. 414. 414. 414. 414. 414. 414
Abrostola Ochs, ser. Habrostola.	Argyrospila HS, 1845, Noctoina II, 374, 163
Acaena Tr. 1825. Genus Rosacearum L. v. Uroptervx 1814.	Argyrotoxa Stob. 1829. Tortricina IV 169 313 (3)
	Arrhosthia* HV Geometring III 19 cmb 905
Achroea HV. Crambina H. 90. 49. Achroea HV. Crambina IV. 112. 304.	Acarta HS 1848 Crambina IV 02 000
Acidalia Tr. 1. 1825. — HV. 1816. für eine Rhopaloceren	Arrhosthia* HV. Geometrina III. 12. sub 205. Asarta HS. 1848. Crambina IV. 93. 289. Asopia Tr. 1828. Pyralidina IV. 121. 311. Aspilates Tr. 1825. Geometrina III. 93. 248. Asteroscopus Bd. 1829. Noctuina II. 192. 107.
Gattung, welche aber mit anderen zusammenfällt.	Asopia II. 1020. Pyrahuma IV. 121, 311.
Gattung, weithe aber mit anderen zusammemant.	Asphates II. 1829. Geometrina III. 93. 248.
Geometrina III. 12. 205. Aciptilus Zell. ser. Acoptilus.	Asteroscopus Bd. 1829. Noctuina II. 192. 107.
Acontia HV. Noctuina . II. 417. 180.	Ateliotum Zell. 1839. Tineina V. 23. & 80, 330. Atemelia HS. 1853. Tineina V. 23. & 80, 330. Atemelia HS. 1853. Tineina V. 33. & 112. 355. Atethmia* HV. Noctuina II. 225. 122. Atychia 0. 1808. Tineina V. 24. & 33. 233. Augasma HS. 1853. Tineina V. 50. & 260. 406.
Acoptilus* (Aciptilia) HV. Pterophorina V. 381. 442.	Atemelia HS. 1853. Tineina V. 33. & 112. 355.
Acrobasis Zell. 1839. Crambina IV. 99. 294.	Atethmia* HV. Noctuina II. 225. 122.
Acrolepia Curt. 1838. Acrolepis Genus Piscium & Plan-	Atychia O. 1808. Tineina V. 24. & 33. 233.
tarum v. Roeslersstammia.	Augasma HS. 1853, Tineina V. 50, & 260, 406,
Acronycta HV. Noctuina II. 180. 104. Adela Ltr. 1796. Tinelna V. 31 & 100. 350. Aechmia Tr. 1833. Tineina V. 29 & 93. 344.	Aventia Dup. 1829. v. Colposia HV. 1816.
Adela Ltr. 1796, Tinelna V. 31 & 100, 350,	Bapta Stph. 1829. Geometrina III. 69. 241.
Aechmia Tr. 1833 Tineina V 29 & 93 344	Baptria* HV. Geometrina III. 109. 241. sub. 259.
	Ratrachedra Stt 1854 Tinging V 54 4 992 419
Anthin HV (Sanhrania Cn.) Nactuing II 422 100	Batrachedra Stt. 1854. Tineina V. 54. & 283. 418. Bedellia Stt. 1849. Tineina V. 57. & 336. 429. Bembecia HV. Sesioidea H. 59. 43.
Ardigija HV Diopophonina V 964 499	Pemberia IIV Conicides 7. 31. 00 330, 423.
Aglacae * I to 1000 7 II 00 and 100	
Agraope Ltr. 1809. Lygaenina II. 26. Sub. 38.	Biston Leach. 1815. non div. ab Amphydasys.
Acthia's HV. (Sophronia Gn.) Noctuina Agdistis HV. Pterophorina Agdape * Ltr. 1809. Zygaenina Aglia O. 1810. Saturnina Agliosa Ltr. 1796. Pyralidina Agriopis * Bd. 1840. Noctuina II. 433. 190. V. 364. 438. II. 26. sub. 38. II. 97. 52. IV. 119. 308. Agriopis * Bd. 1840. Noctuina II. 293. 140.	Blabophanes Zell. 1852. Tineina V. 22. & 79. 326.
Aglossa Ltr. 1796. Pyralidina 1V. 119. 308.	Duarina II. 1020, Geometrina III. 76, 244.
Agriopis * Bd. 1840. Noctuina II. 293. 140.	Boletobia Bd. Genus Coleopt. 1819. v. Parascotia HV.
Agriphita bu. In Hv. die spatere Gattung Hibernia. v.	Botis (Botys) Ltr. 1805. Crambina 1V. 19. 275.
Emmelia.	Brephos O. 1816. Brephina II. 449. 202.
Agrotera Schrk. 1802. Crambina IV. 12. 270. Agrotis O. 1816. Noctuina II. 331. 157.	Brithys HV. Noctuina II. 241. 128.
Agrotis 0. 1816. Noctuina II. 331. 157.	Bryophila Tr. 1825. Noctuina II. 185. 105.
Aleucis (Gn.) Stph. 1850. Geometrina III. 69. sub. 241.	Botis (Bolys) Ltr. 1805. Crambina IV. 19. 275. Brephos O. 1816. Brephina II. 449. 202. Brithys HV. Noctuina II. 241. 128. Bryophila Tr. 1825. Noctuina II. 185. 105. Bucculatrix Ti. 1848. Tineina V. 58. & 337. 432.
Alispa Zell. 1848. Crambina IV. 101. 297. Alucita F. 1775. Alucitina V. 386, 443.	Butalis Tr. 1833. Genus Avium Boic 1826. v. Occophora
Alucita F. 1775. Alucitina V. 386. 443.	1796. & Chionodes 1816.
Amphidasys Tr 1825 (- is) Geometrina III 99 253	Cabira Tr. 1825. (Cabera) Geometrina III. 84. sub. 245.
Amphinyra 0, 1816, Noctuina II, 324, 154,	Calantica Heyd, 1847, Tineina V 27 & 90, 339
Anacampsis Curt 1897 Tineina V 43 & 189 381	Calantica Heyd. 1847. Tineina V. 27. & 90. 339. Callimorpha Ltr. 1809. Arctioidea II. 150. 89.
Apairis * Dun 1899 Geometrina III 164 sub 969	
Aparcia 7all 1939 Tinging V 49 & 159 976	Colorronic HV Tinging V 45 & 907 298
Amphipyra O. 1816. Noctuina Anacampsis Curt. 1827. Tineina Anatits* Dup. 1829. Geometrina Anaria Zell. 1839. Tineina Anarta HV. Noctuina Ancylobmia HV. Crambina Ancylosis Zell. 1839. Crambina Anerastia HV. Vanerastia HV. Vanerastia HV. Crambina Anerastia HV. Vanerastia HV. Vanerastia HV. Crambina Anerastia HV. Vanerastia	Calotrera HS. (1832. Genus Dipter.) v. Problepsis 1853. Calotrypis HV. Tineina V. 45. & 207. 388. Calpe Tr. 1825. Noctuina II. 381. 168. Caradrina scr. Charadrina. Carpocapsa Tr. 1829. Tortricina IV. 251. 313. (28.) Carposina Zell. HS. 1849. Tineina V. 38. & 142. 365. Catcphia HV. Noctuina II. 404. 177. Catocala Schrk. 1802. Noctuina II. 404. 177. Cedestis Zell. 1839. Tineina V. 279. 412. Cematis TV. (Genus Dipter.) v. Problepsis I853.
Analia IIV. Noticella III. 3(1: 102:	Carpe II. 1020. Noctulia II. 301. 100.
Ancilologic HV Combine	Coreina HV Tineina 71 97 4 494 900
Ancyloidina HV. Crambina IV. 03. 202.	Carcina nv. Imelia v. 31. & 131. 362.
Ancylosis Zell. 1839. Cramoina 1v. 91. 291.	Carpocapsa 1r. 1829. Tortricina 1v. 251, 313. (28.)
Anerastia HV. Crambina IV. 109, 302.	Carposina Zell. HS. 1849. Tineina V. 38. & 142, 365.
Anesychia HV. weniger rein - Stph Stt. v. Psecadia.	Cataclysta HV. Crambina IV. 7, 266.
Angerona Dup. 1829. Geometrina III. 63. 237.	Catephia HV. Noctuina II. 404. 177.
Anisopteryx Stph. 1829. Geometrina III. 105. 256.	Catocala Schrk. 1802. Noctuina H. 405, 178.
Anthocharis Bd. 1840. Pieridina 1. 97. 20.	Cedestis Zell. 1839. Tineina V. 279. 412.
Angerona Dup. 1829. Geometrina Anisopteryx Stph. 1829. Geometrina Anthocharis Bd. 1840. Pieridina Anthoceia Bd. 1840. Noctuina III. 63. 237. III. 105. 256. 1. 97. 20. II. 362. 159.	Cemiostoma Zell. 1848. Tineina V. 49. & 342. 434.
Anthophila 0. 1826. (Genus Hymenopt. Ltr. 1817.) v.	Cerastis HV. (Genus Reptil. 1768.) v. Orrhodia.
Trothisa.	Cerocala Bd. 1829. Noctuina II. 420, 181.
Antispila HV. Tineina V. 56. & 215. 426.	Cerostoma Ltr. 1802. von Ltr. selbst nicht weiter be-
Anschia Stt. 1854, v. Mompha HV, HS, 1853.	achtet. v. Rhinosia 1833.
Anamea O 1816, Noctuina II, 283, 135,	Cerura Schrk. 1802. älter als Harpyia, doch ist Cerurus
Anatura F 1808 Nymphalina I 44 5	1833 für eine Crustaceengattung verbraucht.
Apholic HV Toririgina IV 913 212 (95)	Chalybe Dup. 1836. v. Psecadia.
Aphenia IIV. Crambina IV. 213. 313. (20.)	Chandring HV (Carada Magazina H 007 110
Aphonia IIV. Crambina IV. 114, 500.	Charaves O. 1910 Numbhalisa II. 207, 113.
Apiasta Hy. Geometrina III. 23, 209.	Charadrina IIV. (Caradr.) Noctuina II. 207. 113. Charaxes 0. 1816. Nymphalina I. 45. 6. Chariptera Gn. 1837. Noctuina II. 294. 141.
Apamea O. 1816. Noctuina Apatura F. 1808. Nymphalina Aphelia HV. Tortricina Aphomia HV. Crambina Aplota Stph. 1834. v. Anchinia Apochima HS. 1839. Geometrina III. 98. 135. II. 283. 135. IV. 213. 313. (25.) IV. 114. 306. IV. 114. 306. III. 23. 209. III. 98. 252.	Chariptera Gil. 1837. Noctuma II. 294. 141.
Apochima HS. 1839. Geometrina HI. 98. 252.	Chauliodus Tr. (Gen Piscium & Avium) v. Calotrypis.
Arctia* Schrk. 1802. Arctioidea II. 144, 87. & 87.	Chelaria Haw. 1829. Tineina V. 44. & 205. 384.
Arge Bd. 1832. nomen speciei v. Hipparchia F. 1808.	Chelonia Ltr S. B. Genus Reptil. v. Arctia.

Chesias Tr. 1825. Geometrina III. 181. 265.	Depressaria Haw. 1812. Tineina V. 36. & 115. 360. Dianthoecia Bd. 1834. Noctuina II. 248. 131.
Chesias Tr. 1825. Geometrina III. 181. 265. Chilo Zinck 1817. Crambina IV. 50. 279.	Dianthoecia Bd. 1834. Noctuina II. 248. 131.
Chilodes HS, 1845, Noctuina H, 226, 123, v. Senta 1834.	Diastictis* HV. (Therapis S. B.) Geometrina III. 49, 223.
Chimabacche HV. Genus valde mixtum Zell. 1839. Stt.	Diloba Bd. 1850. Noctuina II. 177. 101.
v. Diurnea.	Diastictis* HV. (Therapis S. B.) Geometrina III. 49, 223.
Chimaera O. (Genus Piscium) L. 1766. v. Atychia.	Diplodoma Zell. 1852. Tineina V. 30. & 96. 348.
Chimatobia Stph. 1829. Geometrina III. 177. 263. Chimatophila Stph. 1829. Tortricina IV. 287. 314.	Dipterygia Stph. Noctuina II. 300. 147.
Chimatophila Stph. 1829. Tortricina IV. 287. 314.	Distagmos HS. Tineina V. 21. & 90. 338.
Chimonophila Dup. 1838. nicht rein. S. B. v. Exapate.	Ditula Stph. 1829. Tortricina 1v. 206. 313. (19.)
Chionobas Bd. 1832. Satyrina I. 67. 10. Chionodes HV. Tineina V. 47. 213. 396.	Dillinea Kiro. Tineina V. 55. & 115. 556.
Chloantha (statt Cloantha) Gn. 1839. Noctuina II. 301. 148.	Dosithea Dup. Gen. Hymenopt. Leach. 1817. v. Arrhostia
Chlosphore Cirk 1990 Nyetooline II 44C 109	1816.
Chloephora Stph. 1829. Nycteolina II. 446. 198. Choreutes HV. Tineina V. 30. & 95. 347.	Douglasia Stt. 1854, Tineina V. 259, 404.
Chrysesthia (fälschl. Crys.) HV. Tineina V. 56 & 314, 425.	Douglasia Stt. 1854. Tineina V. 259. 404. Drymonia HV. Notodontina II. 122. 66. Drynobla Dup. 1844. Notodontina II. 125. 68.
Chrysoclista Stt. 1854. v. Psacaphora HS. 1853.	Drynobia Dup. 1844. Notodontina II. 125. 68.
Chrysocory Curt. 1883. v. Schreckensteinia HV. 1816.	Duponchelia Zell. Is. 1847. Crambina IV. 8. 267.
Cidaria Tr. (Genus Mollusc.) Klein 1753. v. Larentia.	Dycamon * Led 1853 Geometrina III. 95, 249.
	Dysmasia HS. 1853. Tineina V. 23. & 80. 329.
Clix Leach. 1816. Cilicina II. 110. 57. Cimelia* Led. 1853. Geometrina III. 37. 214.	Earias HV. Nycteolina II. 447. 200.
Cirrhoedia Gn. 1839. v. Atethmia HV. 1816.	Eccopisa Zell. 1848. Crambina IV. 102. 299.
Cledeobia Stph. 1829. Nycteolina II. 442. 195.	Eidophasia Stph. 1842. Tineina V. 26. & 84. 334.
Cleodora Stph. 1837. (Genus Mollusc, 1810. Cliodora)	Eilicrina ser. Ilicrina,
v. Eupleuris.	Elachista Tr. 1853. Genus Hymenopt. Spin. 1811. v.
Cleogene Dup. 1829. Geometrina II. 62. 286. Cleophana Bd. 1840. Noctuina II. 296. 145. Clidia Bd. 1836. Noctuina II. 177. 102.	Poeciloptilia.
Cleophana Bd. 1840. Noctuina II. 296. 145.	Elatobia HS. 1853. Tineina V. 22. & 78. 324. Ellopia Tr. 1825. Geometrina III. 39. sub 215.
Clidia Bd. 1836. Noctuina II. 177. 102.	Ellopia Tr. 1825. Geometrina III. 39. sub 215.
Cloantha scr. Chioantha.	Emmelia* HV. (Agrophila) Noctuina II. 427. 185.
Clostera Stph. 1829. v. Pygaera 1810.	Emmiltis HV. Geometrina III. 32. 207.
Cnephasia Curt 1826. Tortricina IV. 193. 313. (12.)	Emydia Bd. 1829. Arctioidea II. 149. 88.
Cnethocampa Stph. 1829. Notodonjina II. 115. 59.	Empelia* HV. (Agrophila) Noctuina Emmelia* HV. (Agrophila) Noctuina Emmilitis HV. Geometrina Emydla Bd. 1829. Arctioidea Endagria Bd. 1834. Cossina Endotricha Zell. 1s. 1847. Crambina Endromis O. Endromoidea III. 33. 38. IV. 12. 271. Endromis O. Endromoidea III. 98. 54.
Coccyx Tr. 1829. Tortricina IV. 219. 313. (22.) Cochylis Tr. 1829. Tortricina IV. 181. 313. (11.) Coenonympha HV. Satyrina IV. 181. 313. (12.) Coleophora HV. Tineina IV. 49. & 218. 403. Colias F. 1808. Pieridina I. 102. 21.	Endotricha Zell. Is. 1847. Crambina IV. 12. 271.
Cochylis Tr. 1829. Tertricina IV. 181. 313. (11.)	Endromis O. Endromoidea II. 98. 54. Endrosis HV. Tineina V. 51. & 262. 409.
Coenonympha HV. Satyrina I. 83. 13.	Endrosis HV. Tineina V. 51. & 262. 409.
Coleophora HV. Tineina V. 49. & 218. 403.	Enicostoma Stph. Stt. scr. Henicostoma.
Collas F. 1808. Pieridina 1. 102. 21.	Eogena* Gn. Noctuina II. p. 193, 109, c. Fribestia Gn. 1845, Crambina IV, 110, 303.
Colposia* HV. als reine Gattung (statt Aventla) Noctuina.	
II. 434. 191.	Ephyra Dup. Gen. Acaleph. 1809. v. Zonosoma.
Colutogyna Led. 1853. Geometrina III. 102. sub 254.	
Coriscium Zell. 1839. Tineina V. 54, & 284, 420.	Epichnopteryx HV. Canephorina V. 18. & 62. 316. Epigraphia Steph. 1829. Tineina V. 36. & 131. 361.
Comportance UV Tipoing V 54 r 004 410	Epimecia Gn. 1844. Noctuina II. 239. 125.
Coriscium Zell. 1839. Tineina V. 54, & 284, 420. Cosmia O. 1816. Noctuina II. 222. 121. Cosmopteryx HV. Tineina V. 54, & 284, 419. Cossus F. 1798. Cossina II. 10. 31. Crambus F. 1798. Crambina Crocallis Tr. 1826. Geometrina Cryptoblabes Zell. Is. 1848. Crambina Cucullia Schr. 1801. Noctuina II. 306. 150.	Epinecia Gii. 1844. Nottulia II. 200. 120. Epinephele HV. Satyrina II. 81. 12.
Crambus F 1798 Crambina IV 59 981	Eniona Dun 1944 Coometrina III 48, 222.
Crocallis Tr 1896 Geometrina III 43 917	Epicheia HV Crambina IV. 89, 287.
Cryntohlahes Zell Je 1848 Crambina IV 101 996	Fractria 0 1816 Nactuina II. 402, 176.
Cucullia Schr. 1801 Noctuina II 306 150	Frabia Dalm 1816 Satyrina 1, 55, 9,
Cymatophora Tr. 1825. Noctuina Cynaeda HV. Crambina Cyphophora HS. 1853. Tineina Cyphophora HS. 1853. Tineina Cyptophophora HS. 1853. Tineina Cyptophophora HS. 1853. Tineina Cyrebia Gn. v. Agrotis. Danais Ltr. 1819. Danaina II. 168. 96. IV. 15. 273. V. 46 & 211. 391. Cyrebia Gn. v. Agrotis. II. 168. 96. IV. 15. 273. V. 46 & 211. 391. Cyrebia Gn. v. Agrotis. II. 168. 96. IV. 15. 273. IV. 46 & 211. 391. Cyrebia Gn. v. Agrotis. II. 168. 96. IV. 15. 273. IV. 46 & 211. 391. IV. 474. IV. 475. IV.	Epinephele HV. Satyrina I. 81, 12. Epione Dup. 1844. Geometrina III. 48, 222. Epischnia HV. Crambina IV. 89, 287, Erastria O. 1816. Noctuina II. 402, 176. Erebia Dalm. 1816. Satyrina II. 55, 9, Eremia HS. 1847. Geometrina III. 35, 211. Ericoutis Zell. 1847. Tineina V. 23, & 80, 328. Ericoutis Tr. 1895. Noctuina II. 379, 166.
Cymatophora Tr. 1825, Noctuina II. 168, 96	Eriocottis Zell. 1847. Tineina V. 23. & 80. 328.
Cynaeda HV. Crambina IV. 15. 273.	Erionus Tr. 1825, Noctuina H. 379, 166.
Cyphophora HS, 1853, Tineina V, 46 & 211, 391.	Eriopus Tr. 1825. Noctuina Estigmena HV. Arctioidea Estigmena HV. Arctioidea Eucarphia HV. Crambina Eucelis HV. Tortricina Euchelia Bd. 1829. Arctioidea II. 151. sub. 89. 18. 379. 166. II. 142. 85. IV. 89. 286. IV. 177. 313. (8.) II. 151. sub. 89.
Cyrebia Gn. v. Agrotis.	Eucarphia HV, Crambina IV, 89, 286.
Danais Ltr. 1819. Danaina I. 46, 7.	Eucelis HV. Tortricina IV. 177. 313. (8.)
Dasycera Haw. 1829. Stt. Genus Coleopter. Brogm. 1799.	Euchelia Bd. 1829. Arctioidea II. 151. Sub. 65.
v. Lamprus.	Euchronnia Ston. 1829. Tortricina IV. 204. 313. (11.)
Dasychira Stph. 1829. Arctioidea H. 134. 76.	Euclidia 0. 1816. Noctuina II. 421. 182.
Dasychira Stph. 1829. Arctioidea H. 134, 76. Dasydia Guen. 1846. Geometrina HI. 102. sub. 254.	Eucrostis HV. 1816. Geometrina III. 9. sub 203.
Dasystoma Curt. 1833. Tineina V. 35. & 113. 357.	Eudophasia S. B. v. Eidophasia.
Deiopeia Stph. non div. a Callimorpha.	Eudorea Curt. 1827. Crambina IV. 43. 277.
Demas Stph. 1829. Noctuina II. 175, 98.	

Eugramma* Stph. (Tethea) Noctuina Eupithecia Curt. 1825. Geometrina II. 193. 108. III. 112. 261.	Heterogynis Ramb. 1836. Heterogynina II. 24. 37.	
Eupithecia Curt. 1825. Geometrina III. 112. 261.	Heterolocha Led. 1853. Geometrina III. Nachtrag zu p.	
Eupleuris HV. Tineina V. 44. &. 201. 383.	56 931	
Euplexia* Stph. 1829, (Phlogophora S. B.) H. 276, 133.	Hibernia Dup. 1829. Geometrina III. 58, 934	
Euplocamus Ltr. 1809. Tineina V. 24. & 82. 332.	Hibernia Dup. 1829. Geometrina HI. 58. 234. Himera Dup. 1829. Geometrina HI. 45. 219. Hipparchia* F. 1808. Satyrina I. 52. 8. Holoscolia Zell. 1839. Tineina V. 39. & 144. 370. Homoeosoma Curt. 1833. Crambina IV. 103. 300. Harlica History IV. 103. 300. Harlica Hibera IV	
Euplocamus Stt. v. Scardia,	Hipparchia * F. 1808. Satyrina I 59 8	
Euploea F. 1808. Danaina v. Danais.	Holoscolia Zell. 1839. Tineina V 30 & 144 270	
Eupoecilia Stph. 1829. Tortricina IV. 179. 313. (10.)	Homogosoma Curt 1833 Crambina W 102 200	
Euprepia O. 1810. Arctioidea II. 141. 83.	Hanlites HV Hanlitic Conus Hymenoni Vive 1907	
Euprepia 0. 1810. Arctioidea II. 141. 83. Eurhipia Bd. 1829. Noctuina II. 380. 167.	Hoplites HV. Hoplitis Genus Hymenopt. Klug. 1807. v.	
Eurymene Dup. 1844. v. Plagodis. HV. 1816. rein.	Hybocampa.	
Eusarca HV. Geometrina III. 34. 210.	Hoporina Blanch. soll heissen Oporina. Hv. für Geome-	
Euspilopteryx Stph. 1834. Tineina V. 291, 421, b.	trinen und Tortricinen verwendet. v. Jodia.	
Eusphopiciya Sopii. 1884. Tillellia V. 291, 421, 0.	Horatoscelis Gn. (Oratosc.) 1841. Noctuina II. 442. 194.	
Exacretia Stt. 1849. Tineina non div. a Depressaria.	Hybocampa* Led. 1853. (Hoplitis HV.) Notodontina.	
Exapata HV Stt. reine Gattung. Tortricina (Chimo-	II. 119. 62.	
nophila Dup. — S. B.) IV. 193, 313, (13.)	Hydrelia HV. Geometrina III. 119. 62.	
Fidonia Tr. 1825. Geometrina III. 84. 245.	Hydrelia Gn. 1841. In HV. für eine Spannergattung. v.	
Fumea Haw. 1813. Canephorina V. 18. & 61. 315.	l Hvela.	
Galleria F. 1798. Crambina IV. 114. 307.	Hydrilla Bd. 1840. Noctuina II. 213. 114. Hydroecia Gn. 1841. Noctuina II. 220. 118.	
Gastropacha O. 1810. Bombyeina II. 101. 55.	Hydroecia Gn. 1841. Noctuina H. 220, 118.	
Gelechia HV. Tineina V. 43. & 157. 380.	Hyela* Stph. 1850. (Hydrelia Gn.) Noctuina II. 427, 186.	
Geometra L. 1767. Geometrina III. 7. 203.	Hygrochrog HV, gemischt v. Pericallia	
Glyphopteryx HV, Tineina V, 89 & 92; 343.	Hypatima HV, Tineina V 47 & 919 393	
Glyphopteryx Stt. v. Aechmia.	Hypena Schrk 1809 Noctuina II 494 189	
Exapata HV St. Feine Gattung. Tortricina (Chimo-nophila Dup S. B.) V. 193, 313, (13.)	Hypatima HV. Tineina V. 47. & 212. 393. Hypena Schrk. 1802. Noctuina. II. 424. 183. Hypercallia Stph. 1829. Tineina V. 38. & 142. 366. Hypochalcia HV. Crambina IV. 85. 985.	
Glyphidia Stph. (Gluphisia) 1829. Notodontina II. 117. 60.	Hypochalcia HV. Crambina IV. 85. 285.	
Enophus Tr 1895 Competring III 71 942	Hyponomeuta Ltr. (Ypon.) 1802. Tineina V. 28. & 91. 342.	
Gnophus Tr. 1825. Geometrina III. 71. 243. Gnophria Stph. 1829. Arctioidea II 161. 93. Goniodoma Zell. 1849. Tineina V. 49. & 218. 402.	Hypothonicuta Ltr. (1900.) 1002. Infelia v. 20. & 91. 342.	
Conjedente Vall 1940 Tinging V 40 v 010 400	Hypopiecus Hv. Geometrina III. 56. 250.	
Gonepteryx Leach 1815. besser Gonopt. v. Rhodocera.	Hypotia Zen. 18. 1847. Pyrandina IV. 120. 310.	
	Hyppa Dup. 1846. Noctuina 11. 289. 137.	
Gonoptera Ltr. 1825. v. Scoliopteryx Grm. 1811.	Hypsolopna Hv. Tineina V. 42. & 153. 377.	
Gortyna HV. Noctuina II. 215. 117.	Hypsopygia HV. Pyralidina IV. 120. 309.	
Gracilaria Haw. 1829. Tineina V. 55. & 285. 421.	Hicrina HV. (Eilicrina) Geometrina III. 52. 225.	
Gortyna HV. Noctuina Gracilaria Haw. 1829. Tinelna Grammesia Stph. 1829. Noctuina Grapholitha Tr. 1829. Tortricina Grapholitha Tr. 1829. Tortricina UV. 253. 319. (29.)	Hypoplectis HV. Geometrina III. 56, 230,	
Grapholitha Tr. 1829. Tortricina IV. 253, 319, (29.)	nio Leacu. 1819. (Froctis. S. D.) Lygaenina II. 26. 38.	
Graphophora * 0. 1816. (Graphiph.) Noctuina II. 356. 158.	Ipimorpha* HV. Noctuina (Plastenis Bd.) II. 220. 120. b.	
Gymnancyla* Zell. 1848. Crambina v. Homoeosoma.	Jodia HV. Noctuina (Hoporina) II. 320, 152. Laelia Stph. 1829. Arctioidea. II. 137, 81.	
Gypsochroa HV. Geometrina III. 33. 208. Habrostola O. 1816. (Abrost.) Noctuina II. 391. 174. Hadena Schrk. 1802. Noctuina II. 278. 134.	Laelia Stph. 1829. Arctioidea. II. 137. 81.	
Habrostola O. 1816. (Abrost.) Noctuina II. 391. 174.	Lampronia Stph. 1829. (HV. für Catoc. pacta.) Tineina	
Hadena Schrk. 1802. Noctuina II. 278. 134.	V. 20. & 64. 319.	
Haemylis Tr. 1832. v. Depressaria 1812.	Lamprosetia Stt. 1854. v. Tichobia 1853.	
Haemerosia Bd. 1840. Noctuina II. 390. 173.	Lamurus Tr. 1833, Tineina V. 38, & 134, 364.	
Halias Tr. 1829. v. Cloëphora.	Larentia Tr. 1825, Geometrina III, 141, 262,	
Harpella Schrk Stt. (nomen speciei) v. Lamprus.	Lamprus Tr. 1833. Tineina V. 38. & 134. 364. Larentia Tr. 1825. Geometrina III. 141. 262. Lasiocampa Schrk. 1802. Bombycina II. 109. 56.	
Harpyia O. 1810. Notodontina II. 117. 61.	Laverna Curt. 1839. v. Mompha HV. 1816.	
Hecaerge 0, 1816, v. Libythea F, 1808,	Lecythocera (fälschl. Locith.) HS. 1853. Tineina	
Helia HV. Noctuina II. 430. 188. Heliaca HS. v. Panemeria. III. 388. 171. Heliodes Gn. 1841. Noctuina II. 388. 171.	V. 45. & 207. 387.	
Heliaca HS v Panemeria	Lemmatophila Tr. 1832. gemischt v. Dasystoma 1833.	
Heliodes Gn 1841 Noctoins II 388 171	In HV Cir Lougophagia	
Heliodines Stt. 1854. v. Chrysesthia HV. 1816.	Lantagia Co. v. Prothymia	
Heliothan Rd 1990 Commetries HI 20 012	Leptosta Gil. V. Produjuna.	
Heliothic O. 1916 Nactuing H. 905 160	In HV. für Leucophasia. Leptosia Gn. v. Prothymia. Leucania HV. Nociuina Leucania HV. Nociuina 11. 227. 124. Leucania * Stub. 1829. (Linaris O.) Arctinidea H. 135. 77.	
Heliothea Bd. 1829. Geometrina		
Henozeia Zen, HS. 1893. Tinema V. 96. & 319. 427.	Leucophasia Stph. 1829. Pieridina I. 95. 18. Libythea F. 1808. Libytheina I. 91. 16.	
Hemerophila Stph. 1829. Geometrina III. 76. sub. 244.	Libytnea F. 1808. Libytheina I. 91. 16.	
Henicostoma Stph. (Enicost.) 1834. Tineina	Ligia Dup. Genus Crustac. F. 1798. v. Prosopolopha.	
V. 39. & 143. 368.	Limacodes Ltr. 1825. Cossina II. 15. 35.	
Hepialus F. scr. Epialus.	Limacodes Ltr. 1825. Cossina II. 15. 35. Limenitis F. 1808. Nymphalina I. 40. 4.	
Hercyna Tr. 1828. Crambina 1V. 15. 274.	Liparis O. Genus Piscium 1738 ius 1815 is Co-	
Herminia Ltr. 1802. Noctuina II. 382. 169.	leopt. 1807. v. Leucoma.	
Heptatus F, Scr. Epialus. Hercyna Tr. 1828. Crambina IV. 15. 274. Herminia Ltr. 1802. Noctuina II. 382. 169. Hesperia F. 1793. Hesperidina I. 150. 29.	Lita Tr. 1833. v. Gelechia 1816.	
-		

Lithocolletis HV. Tineina V. 57. & 316. 428.	Nyctegretis Zell. 1848. Crambina IV. 102. 298.
Lithosia F. 1798. Lithosina II. 157. 92.	Nycteola HV, Nycteolina II. 444, 196.
Lobophora Curt. 1825. Geometrina III. 178. 264.	Nymphula Schrk. 1802. Crambina IV. 10. 269.
	Ochromolopis HV. Tineina V. 48. & 213. 397.
Lophoderus Stph. 1829. Tortricina IV. 175. 313: (6.)	
Lophopteryx Stph. 1829. Notodontina II. 126. 70.	Ochsenheimeria HV. Tineina V. 33. & 107. 353.
Loxotaenia Stph. 1829. Tortricina IV. 155. 313. (2.)	Ocneria HV. Arctioidea II. 136, 79.
Lycaena F. 1808. Lycaenina J. 111, 23.	Ocnerostoma Zell. 1847. Tineina V. 53. & 283. 416.
Two stie HV Tineine V 51 & 961 407	Ocnogyna* Led. 1853. Arctioidea II. 140. 82.
Lyonetta nv. Intelna 1. 51. d. 201. 401.	Odezia* Bd. 1840. Geometrina III. 183. sub 209.
Lypusa Zell. 1852. Tineina V. 12. & 65, 517.	
Lythria HV. Geometrina III. 106. 257.	Odontopera Stph. 1829. Geometrina III. 75. 218.
Lycaena F. 1808. Lycaenina I. 111. 23. Lyonetia HV. Tinelna V. 51. & 261. 407. Lypusa Zell. 1852. Tineina V. 12. & 63. 317. Lythria HV. Geometrina III. 106. 257. Macaria Curt. 1826. Geometrina III. 50. 224. Macroglossa Scop. (— um) 1777. Sphingina II. 83. 47.	Oecophora Ltr. 1796. Tineina V. 52. & 263. 410.
Macroglossa Scop. (- um) 1777, Sphingina II, 83, 47,	Oecophora Stt. v. Lamprus.
Madopa Stph. 1829. Noctuina II. 426. 184.	Oegoconia* Stt. 1854. Tineina V. gen. 364. b.
Mauopa Stpn. 1023. Nottuna 11. 420. 104.	
Mamestra HV. v. Polia.	
Megacraspedus Zell. Tineina V. 43. & 157. 379.	Ophiusa O. 1816. Noctuina II. 411. 179.
Melia & Meliana Curt. gemischt. v. Senta.	Opigena Bd. 1840. Noctuina II. 330. 156.
	Opisthograptis HV. Geometrina III. 54. 228.
Melitera P. 1000 Numericalina I 10 1	Opostega Zell. 1839. Tineina V. 60. & 360. 437.
Mentaea r. 1808. Nymphatma	
Mesogona Bd. 1840. Noctuina II. 221. 119.	Oratoscelis Gn. scr. Horatoscelis.
Mesophleps HV. Tineina V. 43. & 203. 382.	Orgyia O. 1810. Arctioidea II. 131. 74.
Melissoblaptes Zell. 1839. Crambina IV. 113. 305. Melitaea F. 1808. Nymphatina I. 18. 1. Mesogona Bd. 1840. Noctuina II. 221. 119. Mesophleps HV. Tineina V. 43. & 203. 382. Mesotype * HV. Geometrina III. 163. sub 262. Metoponia Dup. 1844. Noctuina II. 386. 170. Metriotes HS. 1853. (Asychna Stt. 1854.) Tineina	Ornix Tr. 1833. Tineina V. 55. & 293. 422.
Matanonia Dun 1844 Noctuina II 386 170	Orrhodia * HV. (Cerastis) Noctuina II. 320, 153.
Metriotes HS. 1853. (Asychna Stt. 1854.) Tineina	Orthosia O. 1816. Noctuina II. 194. 111.
Metriotes no. 1000. (Asychia ott. 1004.) Thiema	
V. 48. & 214. 398.	Orthostixis HV. Geometrina III. 92. 246. Orthotaelia Stph. 1834. Tineina V. 27. & 90. 340.
Metrocampa Lam. 1825. Geometrina III. 39. 215.	
Micra Gn. 1811. Gen. Dipt. Zett. 1840. v. Trothisa.	Ouropteryx Leach, scr. Uropteryx.
Missertance Vall 1000 Missertancine V 200 AAA	Oxyptilus Zell. 1841. Pterophorina V. 370. 440.
Micropteryx Zell. 1859. Micropterygina V. 509. 444.	Paidla HV. Lithosina II. 156. 91.
Minoa Tr. 1825. Geometrina III. 109. 259.	Paedisca Tr. 1830. Tertricina IV. 335. 313. (24.)
Miselia O. 1816. Noctuina II. 295. 143.	
Micropteryx Zell. 1839. Micropterygina W. 389. 444. Minoa Tr. 1825. Geometrina Miselie O. 1816. Noctuina H. 295. 143. Mithimna (Sod.) HY. Myth. Noctuina H. 193. 109.	Palpula Tr. 1833. v. Hypsolophus 1816.
Mniophila Bd. 1840. (Gen. Coleopt. 1831. Stph.) v. Te-	Pancalia Stph. 1829. Tineina V. 46. & 210. 390.
phronia.	Panemeria HV. Noctuina II. 370. 161.
	Panthea # HV Noctuina II. 38, sub 81.
Moma HV. Noctuina II. 175. 99.	Parilio I 1767 Panilianina I 140, 26.
Mompha HV, Tineina V, 46. & 208. 389.	raphilo L. 1101. Papinoinia
Mananis HV. Tineina V. 73, & 79, 327.	Paranthrena Hy. Sesiaria II. 30. 42.
Monroe HV Noctuine II 377 164	Pararga HV. Satyrina 1. 81. 14.
Morriso 114. Motulia 11. 001. 102.	Parascotia * HV. Geometrina III. 36. 212.
Morophaga HS, 1853, Illielna V, 22 & 16, 325.	
	Parasia Dup. 1844. Tineina V. 45. & 206. 386.
Mycteropius HS. 1849. Noctuina II. 242. 120.	Parasia Dup. 1844. Tineina V. 45. & 206. 386.
Moma HV. Noctuina II. 175. 99. Mompha HV. Tineina V. 46. & 208. 389. Monopis HV. Tineina V. 73. & 79. 327. Mormo HV. Noctuina II. 377. 164. Morophaga HS. 1853. Tineina V. 22 & 78. 325. Mycteroplus HS. 1845. Noctuina II. 242. 129. Myelois HV. Crambina V. 95. 293.	renoma bup. 1025. deometrina in inchiti pi
Myeiois Hy, Crambina y, 33, 233, 1	Anm. 8.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322.	Ann. 8.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina IV. 226. 313. (23.)
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina IV. 71. 283. Penthina Tr. 1830. Tortricina IV. 226. 313. (23.) Penthophera Grm. 1813. Arctioidea II. 133. 75.
Myrmecozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. **Yematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. **Nemeobius Stpl. 1829. Ericynoidea I. 92. 17.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemcophila Stph. non div. ab Arctia.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stpl. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophira Stpl. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stpl. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophira Stpl. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogor Zell. 1839. V. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogor Zell. 1839. V. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76. Penthophera Grm. 1813. Arctioidea H. 133. 76.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogor Zell. 1839. V. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina II. 127. 72. III. 58. 233.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogor Zell. 1839. V. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. 226. 313. (23.) Penthophera Grm. 1813. Arctioidea Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Ann. 61. Pericalia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Phablacea HV. Notodontina Phablacear Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemeophila Stph. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18. Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina V. 60. & 343. 435.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. 226. 313. (23.) Penthophera Grm. 1813. Arctioidea Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Ann. 61. Pericalia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Phablacea HV. Notodontina Phablacear Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemeophila Stph. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18. Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina V. 60. & 343. 435.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. 226. 313. (23.) Penthophera Grm. 1813. Arctioidea Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Ann. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina III. 47. sub. 220. Pericyma* HS. 1845. Noctuina Perittia Stt. 1854. Tineina Perittia Stt. 1854. Tineina Pribalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. IIV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina.
Myenoto H.V. Crambina V. 21. & 76. 322.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Pericyma* HS. 1845. Noctuina Perittia Stt. 1854. Tineina Prittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phasiane Dup. 1829. Geometrina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. II. 299. 133.
Myrmeozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Vematopogor Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemeophila Stph. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18. Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nola Leach. 1815. v. Roeselia. 1816.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthophera Grm. 1813. Arctioidea Pertonia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Pericyma* HS. 1845. Noctuina Pericyma* HS. 1845. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1824. Stv. v. Carcina. Phibalocera Stph. 1834. Stv. v. Carcina. Phibogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phologophora S. B. v. Euplexia.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stpl. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemeophila Stph. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18. Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nolagria HV. Noctuina III. 242. 130.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina Perconia* HV. Geometrina RII. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Perconia* HS. 1845. Noctuina Perittia Stt. 1854. Tineina Perittia Stt. 1854. Tineina Pihalera HV. Notodontina Pihalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phopogena Bd. non separanda a. Geometra.
Myrmecozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nemaopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Annr. 18. Nemophora HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nonagria HV. Noctuina III. 242. 130. Nothris HV. Stt. 1854. non separanda. a Gelechia & Hy-	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Pericyma* HS. 1845. Noctuina Perittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina II. 127. 72. Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. II. 299. 133. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.)
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. **Vematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816.** Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. **Nemeophila Stph. non div. ab Arctia.** Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. **Anm. 18.* Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. **Wola Leach. 1815. v. Roeselia. 1816.** Nonagria HV. Noctuina II. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **Nothris HV. St	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Perittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. II. 299. 133. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.)
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. **Vematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816.** Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. **Nemeophila Stph. non div. ab Arctia.** Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. **Anm. 18.* Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. **Wola Leach. 1815. v. Roeselia. 1816.** Nonagria HV. Noctuina II. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **Nothris HV. St	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Prittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.) Phragmatobia Stph. 1829. Arctioidea II. 127. 88. II. 299. 133. Phroges S. R. nomes paceigi V. Triphysa.
Myrmecozela Zell. Is. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. **Vematopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816.** Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. **Nemeophila Stph. non div. ab Arctia.** Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. **Anm. 18.* Nemotois HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. **Wola Leach. 1815. v. Roeselia. 1816.** Nonagria HV. Noctuina II. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **In. 242. 130. **Nothris HV. Stt. 1854. non separanda.** **Nothris HV. St	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Prittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.) Phragmatobia Stph. 1829. Arctioidea II. 127. 88. II. 299. 133. Phroges S. R. nomes paceigi V. Triphysa.
Myrmeozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nemaopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Annr. 18. Nemophora HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nemotia HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nolazira HV. Noctuina III. 290. 159. Nolazira HV. Noctuina III. 242. 130. Notatris HV. Stt. 1854. non separanda. a Gelechia & Hypsolopha. Notacelia HV. Tortricina IV. 218. 313. (21.) Notodonta 0. 1810. Notodontina II. 123. 67.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Prittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.) Phragmatobia Stph. 1829. Arctioidea II. 127. 88. II. 299. 133. Phroges S. R. nomes paceigi V. Triphysa.
Myrmeozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Vematopagor Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemeophila Stph. non div. ab Arctia. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Anm. 18. Nemotis HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephoteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nephicula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nola Leach. 1815. v. Roeselia. 1816. Nonagria HV. Noctuina III. 242. 130. Nothris HV. Stt. 1854. non separanda. a Gelechia & Hypsolopha. Notodonta O. 1810. Notodontina IV. 218. 313. (21.) Notodonta O. 1810. Notodontina III. 123. 67. Nudaria Haw. 1810. Lithosina II. 161. 94.	Anm. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Anm. 61. Pericallia Stph. 1829. Geometrina Perittia Stt. 1854. Tineina Prittia Stt. 1854. Tineina Phalera HV. Notodontina Phalera HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stt. v. Carcina. HV. 1816. Phlogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Noctuina. Phiogophora S. B. v. Euplexia. Phoxopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.) Phragmatobia Stph. 1829. Arctioidea II. 127. 88. II. 299. 133. Phroges S. R. nomes paceigi V. Triphysa.
Myrmeozela Zell. 18. 1852. Tineina V. 21. & 76. 322. Naclia Bd. 1840. Syntomoidea II. 50. 41. Nemaopogon Zell. 1839. v. Nemophora 1816. Nemeobius Stph. 1829. Ericynoidea I. 92. 17. Nemophora HV. Tineina V. 21. & 76. 323. Nemoria HV. Geometrina III. sub 203. Nacht. p. 117. Annr. 18. Nemophora HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nemotia HV. Tineina V. 31. & 97. 349. Nephopteryx HV. Crambina IV. 78. 284. Nepticula Heyd. 1842. Tineina V. 60. & 343. 435. Neuria Gn. 1841. Noctuina II. 290. 159. Nolazira HV. Noctuina III. 290. 159. Nolazira HV. Noctuina III. 242. 130. Notatris HV. Stt. 1854. non separanda. a Gelechia & Hypsolopha. Notacelia HV. Tortricina IV. 218. 313. (21.) Notodonta 0. 1810. Notodontina II. 123. 67.	Ann. 8. Pempelia HV. Crambina Penthina Tr. 1830. Tortricina Penthina Tr. 1830. Tortricina Perconia* HV. Geometrina III. Nachtr. p. 122. Ann. 61. Pericalia Stph. 1829. Geometrina Pericultia Stl. 1854. Tineina Perittia Stl. 1854. Tineina Phalacra HV. Notodontina Phalacra HV. Notodontina Phibalocera Stph. 1834. Stl. v. Carcina. HV. 1816. Philogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Phogophora* Tr. 1825. (S. B. Solenoptera.) Phogophora* Bd. non separanda a. Geometra. Phovopteryx (Sod.) Tr. 1829. Tortricina IV. 284. 313. (32.) Phragmatobia Stph. 1829. Arctioidea II. 142. 84.

Plagodis* HV. (Eurymene Dup. 1829.) Geometrina	Schreckensteinia HV. Tineina. V. 51. & 262, 408.	
ш. 55. 229.	Sciaphila Tr. 1829. Tortricina IV. 196. 313. (15.)	
Plastenis Bd. 1840. v. Ipimorpha HV, 1816.	Scirpophaga Tr. 1832. Crambina IV. 52. 280.	
Platypteryx Lasp. 1803. Drepanulina II. 111. 58.	Scodiona Bd., 1840. Geometrina III. 65. 239.	
Platyptilus Zell 1841. Pterophorina V. 366. 439.	Scoliopteryx Grm. 1811. Noctuina II. 319. 151.	
Pieretes Led. 1853. Arctioidea II. 151. 188. vix div. a	Scoparia Gn. v. Eudorea.	
Phragmatobia.	Scopula Schrk. 1802. v. Botis.	
Pleurota IIV. Tineina V. 41. & 145. 373.	Scoria Stph. 1829. Geometrina III. 61. 235.	
Ploseria Bd. 1840. Geometrina III. 57. 232.	Scythropia HV. Tineina V. 28. & 90. 341.	
Plusia 0. 1816. Noctuina II. 392. 175.	Segetia Stph. 1829. Noctuina II. 309. 172.	
Plutella Schrk. 1802. Tineina V. 32. & 106. 352.	Selenia HV. Geometrina III. 46. 220.	
Poecilochroma Stph. 1829. Tortricina IV, 203. 313. (16.)	Semasia Stph. 1829. Tortricina IV. 244. 313. (26.)	
Pocciloptilia HV. Tineina V. 55. & 298. 423. Polia 0. 1816. Noctuina II. 252. 132. Polyommatus Ltr. 1805. Lycaenina I. 130. 24. II. 130. 24. II. 130. 24. II. 130. 24. III. 130. 24. III	Semioscopís HV. Tineina V. 35. & 114. 359. Semnia Gn. — HS. 1849. Crambina IV. 108. 301.	
Polyammatus Ite 1805 Iveganing I 130 94	Semnia Gn. — HS. 1849. Crambina IV. 108. 301. Senta* Stph. 1834. Noctuina II. 226. 123. Chilodes HS.	
Polypogon Schrk. 1802. Genus Plantarum v. Herminia.	Sericoris Tr. 1830. Tortricina IV. 208. 313. (20.)	
Porthesia Stph. 1829. Arctioidea II. 136. 78.	Sesia F. 1775. Sesiaria II. 62. 45.	
Prays* HV. Stt. Tineina (curtisella) V. 263. sub. 410.	Setina Schrk. 1802. Lithosina II. 154. 90.	
Problepsis* Led. (Caloptera S. B.) Saturnina II. 97. 53.	Simaëthis Leach. 1819. Tineina V. 30. & 94. 346.	
Procris F. 1808. Genus Plantarum Comm. v. Ino.	Simvra 0. 1816. Noctuina II. 178. 103.	
Prosmixis Zell. Crambina	Siona* Dup. 1829. Geometrina III. 183. sub. 265.	
Prosopolopha* Led. 1853. (Ligia Dup. Genus Crustac.)	Smerinthus Ltr. 1802. Sphingina II. 91. 50.	
Geometrina III. 97. 251.	Solenobia Dup. 1844. Tineina V. 26. & 86. 336.	
Protasis HS. 1853. Tineina V. 40. & 145. 371.	Solenoptera Serv. 1846. — HS. v. Phlogophora	
Prothymia HV. * (Leptosia Gn.) Noctuina H. 431. 189.	Sophronia HV. Tineina V. 42. & 155. 378.	
Proxenus HS. 1845. Noctuina H. 240. 126.	Spatalia HV. Notodontina II. 125, 69.	
Psacaphora HS. 1853. Tineina V. 48. & 215. 400.	Sphinx L. 1767. Sphingina II. 84. 48.	
Psecadia HV. Tineina V. 37. & 131. 363.	Spilosoma Stph. II. 143. 86. non div. ab Arctia.	
Pseudoterpna HV. Geometrina III. 11. 204.	Stagmatophora HS. 1853. Tineina V. 49. & 417. 401.	
Psilura Stph. 1829. Arctioidea II. 137. 80.	Stathmopoda Zell. Stt. 1854. Tineina V. 54. & 283. 417.	
Psodos Tr. 1828. Geometrina III. 102. 254.	Stauropus Grm. 1813. Notodontina II. 120. 63.	
Psyche Schrk. 1801. Psychina II. 18. 36.	Stegania Dup. 1846. Genus Dipt. Meigen 1830. v. Ter-	
	pnomicta. Steganoptycha Stph. 1829. Tortricina IV. 278. 313. (31.)	
Pterogon* Bd. 1829. Sphingina II. 84. sub. 47. Pterolonche Zell. Is. 1847. Tineina V. 40. & 145. 372.	Stenia Gn. 1846. Crambina IV. 13. 272.	
Pterophorus Geoff. 1764. Pterophorina V. 374. 441.	Stenopteryx Gn. 1850. Crambina IV. 42. 276.	
Pterostoma* Grm. 1813. (Ptilodontis) Notodontina	Sterrha HV. Geometrina III. 108. 258.	
II. 127. 71.	Sthanelia Bd. 1840. Geometrina III. 96. 250.	
Ptilophora Stph. 1829. Notodontina II. 120. 64.	Stilbia Stph. 1829. Noctuina II. 215. 115.	
Ptycholoma Stph. 1834. Tortricina IV. 171. 313. (4.)	Strophosoma * HS. 1853. Tineina V. 29. & 94. 345.	
Ptychopoda* Stph. 1829. Geometrina III. 14. sub 305.	Stygia Ltr. 1803, Cossina II. 13. 34.	
Pygaera 0. 1810. Notodontina II. 128. 73.	Swammerdamia HV. Tineina V. 53. & 280. 415.	
Pyralis L. 1758. Pyralidina IV. 124. 312.	Symmoca HV. Tineina V. 33. & 111. 354.	
Pyroderces Zell. 1853. Tineina V. 47. & 212. 394.	Syndemis HV. Tortricina IV. 275. 313. (30.)	
Ratasa HS. 1853. Crambina IV. 93. 290.	Synia Dup. 1844. Noctuina II. 240. 127.	
Recurvaria Haw. 1829. Tineina - V. 44. & 205. 385.	Syntomis 0. 1808. Syntomoidea II. 49. 40.	
Rhinosia Tr. 1833. Tineina V. 41. & 118. 374.	Talaeporia HV. (Talep.) Tineina V. 34. & 112. 356.	
Rhodocera Bd. 1836. Pieridina I. 106. 22.	Taracha HV. Noctuina II. 295. 144.	
Rhyacionia HV. Tortricina IV. 206. 313. (18.)	Tebenna HV. Tineina V. 48. & 214. 399.	
Rivula Gn. 1846. Nycteolina H. 447. 199.	Tegea HS. 1855. (Zethes Ramb.) Zethus Gen. Hymenopt. F. 1804. Noctuina. II. 434, 192.	
Roeselia HV. Lithosina (Nola Leach, 1819.) H. 163, 95. Roesslerstammia Zell. 1839. Tincina V. 32. & 105. 351.	F. 1804. Noctuina. II. 434, 192. Tegostoma Zell. Is. 1847. Crambina IV. 9, 268.	
	Teichobia HS. scr. Tichobia.	
Roesslerstammia Stt. v. Lamprus. Roxana Stph. 1834. Tortricina IV. 250, 313. (27.)	Telesilla * HS. 1855. (Placodes Bd. 1840.) Placodus Gen.	
Rusina Stph. 1829. Noctuina II. 207. 112.	Piscium Agass. 1833. Noctuina II. 378. 165.	
Sarothripus Curt. 1824. Nycteolina H. 445. 197.	Tephronia* HV. (Mniophila Bd. 1840. Gen. Coleopt. Stph.	
Saturnia Schrk. 1802. Saturnina II. 96. 51.	1831.) Geometrina III. 92. 247.	
Satyrus Ltr. 1819. Satyrina I. 72. 11.	1831.) Geometrina III. 92. 247. Teras Tr. 1829. Tortricina IV. 136. 313. (1.)	
Scardia Tr. 1830. Tineina V. 19. & 63. 318.	Terpnomicta* Led. 1853. Geometrina III. 70. 242.	
Schrankia HV. Nycteolina H. 448. 201.	Tethea HV. Tethya Genus Polyg. Lam. 1816. v. Eugramma.	
•		

m : E 1000 D	* *4* 07	m1111 G 4FFF G11	** ** **
Thais F. 1808. Papilionina	I. 141. 27.	Trochilium Scop. 1777. Sesiaria	11. 60. 44.
	III. 10. sub 203.	Trothisa* HV. Noctuina (Micra Gn.)	II. 435. 193.
Thecla F. 1807. Lycaenina	I. 135. 25.	Typhonia Bd. 1834. Tineina	V. 85. 335.
Therapis* HV. Geometrina	III. 49. 221.	Uropteryx Leach. 1814. (Ourapt. &	Urapt.) Geometrina
Theristis HV. Tineina	V. 41. & 152. 375.		III. 54. 227.
Thyatira HV. Noctuina Thyris 0, 1808. Thyridina	II. 170. 97.	Uropus Bd. 1840. Notodontina	II. 121. 65.
Thyris 0. 1808. Thyridina	II. 81. 46.	Valeria Stph. 1829. Noctuina	II. 294. 142.
Tichobia HS. 1853. (Teichobia) Tin	eina V. 53. & 280. 414.	Vanessa F. 1808. Nymphalina	I. 38. 3.
Tichotripis HV. Tineina	V. 47. & 213. 395.	Valeria Stph. 1829. Noctuina Vanessa F. 1808. Nymphalina Venilia Dup. 1829. Geometrina	III. 53. 226.
Timandra* Dup. 1829. Geometrina	III. 13. sub. 205.	Venusia Curt. 1839. v. Hydrelia HV.	1816.
Timia Bd. 1829. Genus Dipt. Wied	l. 1824. v. Cimelia.	Xanthia O. 1816. Noctuina	
Tinagma Zell. 1839. Tineina	V. 50. & 259. 405.	Xanthosetia Stph. 1829. Tortricina	
Tinagma Stt. v. Heliozela.		Xylina Tr. 1826. Noctuina Xylocampa Gn. 1837. Noctuina	II. 302. 149.
Tinagma Stt. V. Heliozela. Tinea L. 1758. Tineina	V. 20. & 68. 321.	Xylocampa Gn. 1837. Noctuina	II. 290. 138.
Tine a HS. 1853. Tineina	V. 23. & 81. 331.	Xylophasia Stph. 1829. Noctuina	H. 286, 136,
Tischeria Zell. 1839. Tineina	V. 58, & 336, 431,	Xysmatodoma Zell. 1852. Tineina	
Toneutis HV. Tineina	V. 39. & 144. 369. I	Ypsolophus F Stt. scr. Hypsolopl	
Tortrix L. 1758. Tortricina	IV. 172, 313, (5.)	Zegris Ramb, non div. ab Anthochari	
.Torula Bd. non div. a Psedes	UL 104, 255.	Zelleria Stt. 1849. Tineina	
.Torula Bd. non div. a Psodos Trachea HV. Noctuina Trachonitis Zell. 1848. Crambina	H. 191, 106,	Zerene HV. Genus Rhopalocer, v. Abr	
Trachonitis Zell, 1848, Crambina	IV. 94, 292,	Zerynthia 0. 1816. v. Thais F. 1808	
Trichosoma Ramb. 1834. Genus		Zeuzera Ltr. 1805. Cossina	II. 12. 32.
v. Ocnogyna.	terms fores managem	Zonosoma* Led. 1853. Geometrina	III 30, 206
Trifurcula Zell. 1848. Tineina	V. 60. 4- 359, 436.	Zonbodia HV Crambina	IV 90 288.
Triphaena 0. 1816. Noctuina		Zonosoma* Led. 1853. Geometrina Zophodia HV. Crambina Zygaena F. 1775. Zygaenina	н 98 39
Triphysa* Zell. (Phryne S. B.) Sat		Elbacita I. 1110. ElBacintia	11. 40. 00.
tubulea wen (turing or p.) out	1. 50. 15.		



